Seminar Nasional Sosial Sains, Pendidikan, Humaniora (SENASSDRA)

Volume 2 (2), 817-827, 2023

ISSN: 2987-3940

The article is published with Open Access at: <a href="http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENASSDRA">http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENASSDRA</a>



# PENGEMBANGAN MEDIA INTERAKTIF ARTICULATE STORYLINE PADA PEMBELAJARAN TEMATIK UNTUK KELAS 5 SEKOLAH DASAR

Elen Dwi Rahayu ⊠, Universitas PGRI Madiun Heny Kusuma W, Universitas PGRI Madiun Eka Nofri Ari Y, Universitas PGRI Madiun

⊠ elen\_1902101031@mhs.unipma.ac.id

Abstrak: Pengembangan media interaktif articulate storyline pada pembelajaran tematik untuk kelas 5 Sekolah Dasar dimulai dengan tahap analisis. Berdasarkan hasil analisis dinyatakan bahwa terdapat permasalahan berupa kurangnya pemahaman siswa pada materi Tema 4 Subtema 1 sehingga proses pembelajaran memerlukan inovasi khususnya pada media pembelajaran. Maka, diperlukan suatu pengembangan media pembelajaran berupa pengembangan media interaktif yang dapat membantu siswa memahami materi khususnya. Media interaktif bertujuan agar siswa lebih aktif, mudah memahami materi, dan semangat belajar dengan memanfaatkan teknologi berupa penggunaan smartphone dan laptop dalam proses pembelajaran. Penelitian dan pengembangan ini bertujuan untuk menghasilkan produk berupa media interaktif berbasis articultae storyline pada pembelajaran tematik di kelas 5 Sekolah Dasar yang teruji kelayakannya dari para ahli dan serta dari respon guru dan peserta didik terhadap media interaktif. Model yang digunakan dalam penelitian dan pengembangan ini adalah model pengembangan ADDIE(analyze, design, development, implementation, evaluation). Teknik pengumpulan data dilakukan dengan observasi, wawancara, angket dan dokumentasi. Hasil validasi pengembangan media interaktif berbasis articulate storyline dari ahli media dan ahli materi diperoleh skor keseluruhan sebesar 94% dengan kriteria "sangat valid". Sedangkan hasil uji coba media interaktif terhadap guru mendapat skor 100% dengan kriteria "sangat menarik" dan hasil uji coba terhadap peserta didik mendapat skor 98% dengan kriteria "sangat menarik". Jadi media interaktif articulate storyline pada pembelajaran tematik dinyatakan layak dan praktis untuk digunakan dalam pembelajaran.

Kata kunci: Media interaktif, Articulate storyline, Pengembangan, Media pembelajaran



Published by Universitas PGRI Madiun. This work is licensed under the Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License.

#### **PENDAHULUAN**

Pendidikan sebagai pengembangan kompetensi berpikir, bertindak dan hidup memiliki peran penting dalam kehidupan bermasyarakat. Pendidikan adalah usaha sadar dan terencana untuk mewujudkan suasana belajar dan proses pembelajaran agar peserta didik secara aktif mengembangkan potensi dirinya untuk memiliki kekuatan spiritual keagamaan, pengendalian diri, kepribadian, kecerdasan, akhlak mulia, serta keterampilan yang diperlukan dirinya, masyarakat, bangsa dan negara (UU SISDIKNAS No. 20 Pasal 1 Ayat 1 Tahun 2003).

Pembelajaran tematik adalah program pembelajaran yang berasal dari satu tema atau topik yang kemudian ditinjau dari perspektif mata pelajaran yang biasa diajarkan di sekolah (Abdul Kadir & Hanun Asrohah, 2015). Pembelajaran tematik terdiri dari beberapa tema, dimana dalam tema tersebut terdapat muatan pelajaran yang saling berkaitan satu sama lain. Pembelajaran tematik terpadu adalah sistem pembelajaran yang memungkinkan peserta didik aktif menggali dan menemukan konsep keilmuan secara holistik, bermakna, dan autentik.

Penggunaan media pembelajaran dalam proses pembelajaran diperlukan untuk mempermudah penyampaian materi yang dilakukan oleh guru agar materi lebih mudah dipahami oleh siswa (Ayu Ketut Sinta et al., 2021). Guru dapat menggunakan media pembelajaran pada saat proses belajar mengajar yang diharapkan mampu membentuk stimulus agar tercapainya tujuan pembelajaran. Media pembelajaran adalah alat bantu yang membantu guru dan peserta didik dalam rangka menjalin komunikasi pada proses belajar mengajar (Rusmin & Ditya., 2021).

Penggunaan media pembelajaran yang biasanya yaitu menggunakan powerpoint yang disampaikan secara langsung di depan kelas menggunakan LCD Proyektor. Tetapi kini peserta didik dapat menggunkan media hanya dengan bantuan laptop atau *gawai*. Secara tidak langsung kita sudah masuk ke dalam era digitalisasi pendidikan. Digitalisasi pendidikan adalah sebuah konsekuensi logis dari perubahan zaman. Digitalisasi pendidikan menjadikan peserta didik dekat dengan teknologi. Kini peserta didik dapat menggunkan media hanya dengan bantuan laptop atau *gawai*. Secara tidak langsung kita sudah masuk ke dalam era digitalisasi pendidikan. Sehingga penggunaan penerapan teknologi pada proses belajar mengajar khususnya media pembelajaran juga harus mengikuti zaman.

Ditinjau dari penggunaan media pembelajaran yang biasanya yaitu menggunakan powerpoint yang disampaikan secara langsung di depan kelas menggunakan LCD Proyektor. Tetapi kini peserta didik dapat menggunakan media hanya dengan bantuan laptop atau gawai. Secara tidak langsung kita sudah masuk ke dalam era digitalisasi pendidikan. Mengingat dampak dari pandemi covid-19 yang sempat menyerang Indonesia berimbas pada proses pembelajaran yang dilakukan secara online atau daring. Oleh karena itu peserta didik sudah mulai terbiasa melakukan kegiatan pembelajaran menggunakan gawai ataupun laptop, sehingga diperlukannya media yang dapat diterapkan secara efektif dan praktis dalam proses pembelajaran sekarang ini dengan pemanfaatan teknologi. Berdasarkan hasil analisis kebutuhan kepada siswa kelas 5 di SDN Klegen 1 melalui wawancara diperoleh informasi bahwa sejak pandemi covid-19 peserta didik sudah terbiasa menggunakan gawai untuk mendukung pembelajaran dari rumah, bahkan setelah pandemi sekarang ini di sekolah peserta didik terkadang membawa gawai untuk kegiatan belajar di kelas. Terutama kelas V media pembelajaran yang digunakan yaitu google classroom dan google form. Selain itu, berdasarkan hasil analisis lingkungan belajar melalui wawancara dapat diketahui bahwa SDN Klegen 1 sudah menerapkan digitalisasi pendidikan. Sekolah pun sudah memfasilitsi jaringan internet bagi siswa. Begitu juga pada media pembelajarannya, guru dan peserta didik kelas V sudah menggunakan media pembelajaran berbasis teknologi. Pada saat pembelajaran di kelas terkadang peserta didik menggunakan gawai.

Selanjutnya dari hasil analisis materi dilakukan dengan cara wawancara terhadap guru kelas V diperoleh informasi bahwa SDN Klegen 1 menerapkan kurikulum 2013 dengan pembelajaran Tematik. Pada semester 2 ini guru merasa jika peserta didik sedikit kesulitan memahami mengenai materi pada Tema 4 khususnya Subtema 1. Peserta didik sering mengeluh saat proses pembelajaran. Hal ini diperkuat oleh pendapat Komang et al., (2020) bahwa dalam mewujudkan suatau kegiatan pembelajaran yang inovatif diperlukan inovasi dalam pembelajaran. Jadi dapat disimpulkan guru membutuhkan inovasi media pembelajaran yang memudahkan penyampaian materi dan mudah dalam penggunaan dan dapat menyampaikan pesan dengan baik terutama pada Tema 4 Sehat Itu Penting Subtema 1 Peredaran Darahku Sehat.

Mengacu dari permasalah tersebut, maka diperlukannya media pembelajaran yang menarik, mudah dalam penggunaannya, dan interaktif sesuai dengan pembelajaran tematik dimana dalam kegiatan pembelajaran peserta didik dilatih untuk lebih aktif, kreatif dan mandiri dalam melaksanakan proses pembelajaran. Media pembelajaran yang dimaksudkan harus memiliki interaktifitas didalamnya. Peneliti mencari informasi melalui *google* dan *youtube* mengenai aplikasi yang dapat digunakan untuk membuat media pembelajaran interaktif sehingga menemukan aplikasi yang dapat digunakan yaitu *articulate storyline*.

Setelah itu peneliti mencari tahu lebih dalam mengenai aplikasi *articulate storyline* pada google dan buku. *Articulate storyline* yaitu salah satu multimedia authoring tools yang digunakan untuk membuat media pembelajaran interaktif dengan konten yang berupa gabungan teks, gambar, grafik, suara, animasi dan video (Amiroh, 2020). Hasil media pembelajaran dari aplikasi *articulate storyline* dapat berupa media interaktif yang menarik, seru dan menyenangkan. Peserta didik dapat menggunakan dan berinteraksi langsung dengan materi yang sedang dipelajari (Safira et al., 2021). Hasil publikasi media interaktif *articulate storyline* berupa file HTML5/*Flash* (berbasis web) (Amiroh, 2020). Penggunaan aplikasi ini hamper seperti *Microsoft power point* sehingga cukup mudah dalam mengoperasikannya. Fauzatul & Candra (2019) menyatakan bahwa dalam memilih media pembelajaran tentunya tidak terlepas dari pemahaman kita terhadap karateristik media tersebut. Selain itu masih jarang pendidik yang menggunakan aplikasi ini untuk membuat media pembelajaran. Oleh Karen itu, peneliti memilih media aplikasi *articulate storyline* untuk membuat produk berupa media pembelajaran interaktif.

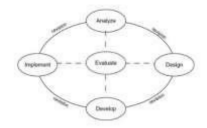
Terdapat beberapa hasil penelitian yang dilakukan sebelumnya terkait pengembangan media interaktif articulate storyline. Penelitian pertama oleh Penelitian ketiga oleh Yumini & Rakhmawati (2015). Pada penelitian tersebut terdapat persamaan dengan peneliti yang peneliti lakukan, yaitu pengemasan materi pembelajaran yang ada ke dalam media pembelajaran interaktif articulate storyline sesuai dengan tujuan pembelajaran. Perbedannya terletak pada materi yang disajikan dan satuan pendidikan, penelitian tersebut dilakukan untuk menguji kemandirian belajar. Peneliti mencoba mengembangkan media dengan kebutuhan materi peserta didik dengan usia SD. Selain itu peneliti tersebut juga menghasilkan media pembelajaran interaktif articulate storyline yang berupa CD, sedangkan penelitian yang akan dilakukan berupa web sehingga peserta didik dapat mengaksesnya secara online.

Mengacu pada penjabaran di atas, maka peneliti sangat tertarik untuk melakukan penelitian dan pengembangan sebuah media pembelajaran dalam penelitian *research and development* (R&D) yang berjudul "Pengembangan Media Interaktif *Articulate Storyline* Pada Pembeajaran Tematik Untuk Siswa Kelas 5 Sekolah Dasar". Dari data yang telah di dapat dan diuraikan sebelumnya, peneliti tertarik melakukan penelitian dengan metode *research and development* (R&D) karena menurut peneliti perlu mengembangkan da memberikan inovasi media pembelajaran yang berbeda dari media lain, khususnya yang telah degunakan di SDN Klegen 1, berupa media pembelajaran interaktif berbasis web yang dubuat menggunakan aplikasi *articulate storyline*.

Peneliti membahas materi kelas 5 Tema 4 Sehat Itu Penting Subtema 1 Peredaran Darahku Sehat Pembelajaran 1. Dengan adanya penelitian ini diharapkan akan tercipta pembelajaran yang melibatkan keaktifan siswa, siswa lebih mudah menerima materi dan lebih bersemangat dalam belajar. Selain itu penelitian ini penting dilakukan karena media interaktif articulate storyline ini dapat diakses secara online oleh pengguna sehingga dapat dijadikan media pembelajaran saat daring.

## **METODE**

Metode penelitian yang digunakan dalam mengembangkan media interaktif berbasis articulate storyline ini adalah metode Research and Development (R&D). Research and Development (R&D) yaitu tahap eksplorasi dengan melakukan penelitian dan pengembangan serta pengujian pada suatu produk pada bidang tertentu (Zakariah & Afriani, 2020). Model ADDIE meliputi Analysis, Design, Development or Production, Implementation or Delivery and Evaluations yang dikembangkan oleh Dick and Carry (1996)(Endang Mulyatiningsih, 2016).



Gambar 1. Langkah model ADDIE menurut Dick and Carry (1996)

(Cahyadi, 2019).

Subjek penelitian ini adalah peserta didik kelas 5 SDN Klegen 1. Ujicoba produk dilakukan kepada 23 siswa kelas 5A. Berdasarkan gambar 1. tahap awal yang dilakukan yaitu analisis permasalahan di SD, kemudian dilanjutkan perancangan media, peneliti membuat garis besar isi dari media dan membuat flowchart media interaktif. Selanjutnya tahap pengembangan media dengan uji validasi ahli untuk menentukan kelayakan produk serta angket respon guru dan peserta didik untuk menentukan kepraktisan. Tahap terakhir yaitu evaluasi.

Validasi ahli meliputi ahli media dan ahli materi digunakan untuk mengetahui kevalidan media yang dikembangkan. Pengumpulan data menggunakan skala likert dengan penilaian 1 sampai 5. Selanjutnya untuk mengetahui kepraktisan dengan dilakukan uji coba kepada 23 peserta didik dan satu guru. Setelah media diterapkan, peserta didik dan guru diberikan angket menggunakan skala likert dengan penilaian 1 sampai 5. Penilaian skala Likert menurut (Widoyoko, 2020):

Tabel 1. Skor skala likert

Jawaban	Skor
Sangat Setuju	5
Setuju	4
Ragu-ragu	3
Tidak Setuju	2
Sangat Tidak	1
Setuju	

Dari skor yang telah diperoleh, kemudian di presentasekan menggunakan rumus:

$$P = \frac{f}{N} x 100\%$$

Herawati, 2016)

Keterangan:

P = angka presentase data angket F = jumlah skor yang diperoleh N = jumlah skor maksimum

Kemudian dari skor yang diperoleh dapat dikategorikan sebagai berikut.

**Tabel 2**. Kriteria kelayakan

<b>Skor Presentase</b>	Keterangan
81,00 % - 100,00 %	Sangat Valid, dapat digunakan tanpa perbaikan
61,00 % - 80,00 %	Cukup valid, dapat digunakan namun perlu perbaikan kecil
41,00 % - 60,00 %	Kurang valid, perlu perbaikan besar
21,00 % - 40,00 %	Tidak valid, tidak bisa digunakan
00,00 % - 20,00 %	Sangat tidak valid, tidak bisa digunakan
	(Akbar, 2013)

**Tabel 3**. Kriteria interpretasi kemenarikan

Penilaian	Kriteria Interpretasi	
$80\% < x \le 100\%$	Sangat menarik	
$60\% < x \le 80\%$	Menarik	
$40\% < x \le 60\%$	Cukup menarik	
$20\% < x \le 40\%$	Tidak menarik	
$0\% < x \le 20\%$	Sangat tidak menarik	

(Thofan Ardika, 2018)

#### HASIL PENELITIAN

Penelitian ini menghasilkan media interaktif *articulate storyline* untuk pembelajaran tematik Tema 4 Sehat Itu Penting Subtema 1 Peredaran Darahku Sehat yang dilakukan oleh peneliti pada setiap tahapan model pengembangan ADDIE.

## Tahap analisis (analyze)

Tahap awal yang diakukan peneliti adalah analisis kebutuhan media, lingkungan belajar, dan materi. Hal ini dilakukan untuk mengetahui hal yang dibutuhkan dalam pembelajaran di SDN Klegen 1. Hasil wawancara analisis kebutuhan diperoleh informasi bahwa di sekolah peserta didik terkadang membawa *gawai* untuk kegiatan belajar di kelas. Sejalan dengan itu, Alshareef (2018) menyatakan bahwa penggunaan perangkat andorid atau *gawai* saat ini memiliki peranan dalam mendukung proses belajar mengajar guru sudah menggunakan media berbasis teknologi. Terutama kelas V media pembelajaran yang digunakan yaitu *google classroom* dan *google form*. Selain itu, guru menyatakan dengan menggunakan media tersebut, peserta didik terkadang masih kurang semangat dalam belajar. Selanjutnya dari hasil analisis lingkungan belajar diketahui sekolah memfasilitsi jaringan internet bagi siswa.

Dari hasil analisis kurikulum dan materi dilakukan dengan cara wawancara terhadap guru kelas V, diperoleh informasi bahwa SDN Klegen 1 menerapkan kurikulum 2013 dengan pembelajaran Tematik. Pada semester 2 ini guru merasa jika peserta didik sedikit kesulitan memahami mengenai materi pada Tema 4 khususnya Subtema 1. Peserta didik sering mengeluh saat proses pembelajaran. Oleh karena itu guru membutuhkan inovasi media pembelajaran menggunakan teknologi berupa *smartphone* atau laptop yang memudahkan penyampaian materi dan mudah dalam penggunaan dan dapat menyampaikan pesan dengan baik terutama pada Tema 4 Sehat Itu Penting Subtema 1 Peredaran Darahku Sehat.

## Tahap perancangan(design)

Tahap perancangan merupakan tahap perencanaan pembuatan media pembelajaran interaktif dan didasarkan pada tahap analisis yang dilakukan sebelumnya. Berikut tahap penyusunan media interaktif berbasis *articulate storyline*, 1) menentukan aplikasi pembuatan media,peneliti memilih aplikasi *articulate storyline* untuk membuat produk berupa media pembelajaran interaktif, 2) penyusunan materi media interaktif yaitu kelas 5 Tema 4 Sehat Itu Penting Subtema 1 Peredaran Darahku Sehat yang terdiri dari 1 pembelajaran dan Kompetensi Dasar, 3) menyiapkan sumber dari buku siswa maupun buku guru Tema 4 Sehat Itu Penting Subtema 1 Peredaran Darahku Sehat dan mencari referensi dari internet, 4) merancang isi media interaktif *articulate storyline* mulai dari halaman awal yang berisikan menu utama sampai evaluasi.

## Tahap pengembangan(development)

Pada tahap pengembangan, kegiatan yang akan dilakukan yaitu merealisasi rancangan produk yang akan dibuat yaitu media interaktif menggunakan aplikasi *articulate storyline*.



Gambar 2. Tampilan awal



Gambar 3 Tampilan Menu Utama



Gambar 4. Tampilan Kompetensi Dasar



Gambar 5. Tampilan Ringkasan Materi



Gambar 6. Tampilan Soal Evaluasi



Gambar 7. Tampilan Petunjuk Aplikasi

Media yang sudah dibuat akan divalidasi dahulu sebelum di terapkan ke sekolah. Validasi dilakukan oleh ahli media dan ahli materi. Para ahli memberikan penilaian yang kemudian akan dihitung menggunakan rumus serta saran dan komentar dengan mengisi angket. Saran akan menjadi acuan bagi peneliti untuk revisi media interaktif.

Tabel 5. Hasil analisis angket validasi ahli

No	Validator	Presentase Validasi	Kriteria
1.	Ahli Media	94%	Sangat Valid
2.	Ahli Materi	94%	Sangat Valid
Rata	-rata	94%	Sangat Valid

Dari kriteria kelayakan, media interaktif *articulate storyline* memperoleh nilai keseluruhan 94% dengan katogeri sangat valid(81%-100%) sehingga media interaktif yang dikembangkan dinyatakan layak untuk diterapkan.

## **Tahap implementasi**(*implementation*)

Pada tahap ini peneliti melakukan uji coba di SDN Klegen 1. Uji coba dilakukan kepada 23 peserta didik kelas 5A dan wali kelas. Setelah menggunakan media tersebut, kemudian peserta didik dan guru diberikan angket respon. Angket respon guru dan peserta didik tersebut dijadikan dasar untuk mengetahui kepraktisan media interaktifdan menarik bagi peserta didik

Tabel 6. Hasil angket respon peserta didik dan guru

		0 1 1	0
No	Penilai	Presentase	Kriteria
1.	Peserta Didik	98%	Sangat Menarik
2.	Guru	100%	Sangat Menarik

Berdasarkan hasil hitung menggunakan rumus dari keseluruhan respon peserta didik mendapat hasil 98% dan masuk pada kriteria sangat menarik( $80\% < x \le 100\%$ ). Sedangkan dari hasil angket respon guru memperoleh hasil 100% dan masuk pada kriteria sangat menarik ( $80\% < x \le 100\%$ ). Jadi media interaktif dinyatakan praktis digunakan di Sekolah Dasar. Serta saran dan komentar

dari peserta didik dan guru akan digunakan peneliti sebagai dasar revisi media interaktif yang dikembangkan.

## Tahap evaluasi (evaluation)

Pada tahap ini peneliti melakukan evaluasi media interaktif selama proses uji coba dari hasil komentar dan saran peserta didik dan guru pada angket respon. Peneliti menganalisis kekurangan, kelebihan dari komentar yang diberikan oleh peserta didik dan guru agar peneliti dapat mendapatkan saran sebagai masukan untuk penelitian selanjutnya. Peserta didik dan guru memberikan saran yaitu tampilan media interaktif sudah bagus dan agar lebih diperbaiki lagi untuk warna kurang mencolok. Komentar tersebut digunakan untuk saran perbaikan media interaktif. Jadi, dapat dikatakan bahwa media interaktif dengan jenis aplikasi *articulate storyline* yang dikembangkan layak digunakan dan berdampak positif.

### **PEMBAHASAN**

Berdasarkan hasil penelitian dan pengembangan mendapatkan hasil yaitu media pembelajaran yang dikembangkan adalah media interaktif untuk kelas 5 Sekolah Dasar pada Tema 4 Sehat Itu Penting Subtema 1 Peredaran Darahku Sehat. Pembuatan media interaktif menggunakan aplikasi *articulate storyline*, aplikasi ini adalah aplikasi untuk membuat media pembelajaran dengan adanya interaksi di dalamnya. Hal ini diperkuat oleh Amiroh (2020) berpendapat bahwa *articulate storyline* yaitu salah satu alat pembuat multimedia yang digunakan untuk membuat multimedia interaktif dengan konten yang berupa gabungan dari teks, gambar, grafik, suara, animasi, dan video.Menurut peneliti media interaktif yang dikembangkan menggunakan aplikasi *articulate storyline* dapat membuat peserta didik lebih aktif dan mandiri dalam proses pembelajaran, hal ini diperkuat oleh pendapat Arwanda et al., (2020)yang menyatakan bahwa penggunaan media hasil dari aplikasi *articulate storyline* melibatkan pengguna atau peserta didik secara langsung, dengan begitu maka peserta didik akan aktif pada kegiatan pembelajaran.

Model pengembangan yang dipilih peneliti untuk mengembangkan media interaktif ini adalah model ADDIE. Model pengembangan ini di pilih peneliti karena didasari pendapat dari Tegeh & Kirna (2013) yang menyatakan bahwa model ADDIE juga merupakan salah satu model desain pembelajaran yang sistimatik yang disusun secara terprogram dengan urutan-urutan kegiatan yang dapat memecahan pembelajaran yang berkaitan dengan sumber belajar dan disesuaikan dengan kebutuhan dan karakteristik siswa atau mahasiswa. Pengembangan ini dimulai dengan melakukan analisis kebutuhan, materi dan lingkungan belajar. Proses analisis memperoleh hasil peserta didik sudah terbiasa menggunakan gawai untuk mendukung pembelajaran dari rumah dan di sekolah, sehingga peneliti menyimpulkan media pembelajaran yang diharapkan yaitu media yang bersifat interaktif, menarik dan mudah dalam penggunaannya. Selain itu media interaktif dapat diakses menggunakan gawai dan laptop. Hal ini diperkuat juga dengan pendapat Safira et al., (2021) yang menyatakan bahwa perlunya media pembelajaran yang menarik, menyenangkan, interaktif dan berbasis IT yang relevan dengan tingkat perkembangan zaman sekarang, sehingga peserta didik akan berpartisipasi aktif selama proses pembelajaran. Kemudian tahap perancangan menentukan aplikasi untuk membuat media interaktif yang dapat diakses menggunakan gawai atau laptop. Dari informasi yang di dapatkan peneliti, maka peneliti memutuskan untuk menggunakan aplikasi articulate storyline untuk membuat media pembelajaran yang interaktif. Hal ini diperkuat oleh pendapat Frianton

Nasution & Darwis (2022) yang menyatakan *articulate storyline* merupakan perangkat lunak atau bisa disebut alat *e-learning* yang digunakan untuk membuat konten kreatif untuk penyampaian materi kepada peserta didik pada kegiatan pembelajaran.

Setelah menentukan aplikasi, peneliti melakukan analisis kurikulum dan materi yang mendapatkan hasil bahwa SDN Klegen 1 menggunakan kurikulum 2013 dengan pembelajaran tematik. Pembelajaran tematik atau pembelajaran terpadu adalah suatu pembelajaran yang melibatkan beberapa mata pelajaran untuk memberikan pengalaman yang bermakna pada anak dan dapat mengembangkan aspek pengetahuan, sikap serta keterampilan oleh siswa (Nurul Hidayah, 2015). Selanjutnya peneliti menentukan materi kelas 5 Tema 4 Subtema 1 untuk media pembelajaran dan menyiapkan sumber-sumber materi.

Kelayakan dapat dinilai dari ke validannya yang diperoleh dari validator. Validator yang terlibat yaitu ahli media dan ahli materi. Hasil validasi ahli untuk menentukan kelayakan produk sebelum diujicobakan di lapangan. Hal tersebut diperkuat oleh pendapat Suhailah et al., (2021) yang menyatakan bahwa apabila hasil analisis sesuai dengan kriteria yang telah ditentukan, maka media pembelajaran dapat dikatakan valid. Total keseluruhan dari hasil penilaian validator yang didapatkan ialah 94% dan di kategorikan "sangat valid" (81%-100%). Dari hasil validasi yang dikaukan oleh ahli media dan ahli materi menyatakan bahwa media interaktif yang dikembangkan layak dan dapat digunakan dengan adanya revisi. Setelah mendapat saran dan komentar dari validator, peneliti melakukan revisi pada media interaktif untuk selanjutnya diujicobakan di lapangan. Untuk menilai kepraktisan media interaktif, peneliti memberikan angket respon guru dan peserta didik saat melakukan ujicoba, dan hasil angket akan menjadi acuan nilai kepraktisan media interaktif. Jika media pembelajaran dinyatakan praktis maka media tersebut akan masuk pada kriteria sangat menarik. Hal ini sesuai dengan pendapat Karo-Karo et al., (2018) menyatakan bahwa media pembelajaran membuat pembelajaran menarik sehingga membuat siswa aktif dan tertarik dalam mengikuti pembelajaran.

Uji coba dilakukan kepada siswa kelas V A di SDN Klegen 1. Pelaksanaan uji coba dilaksanakan pada tanggal 16 Juni Juni 2023 melalui pertemuan tatap muka. Ujicoba tersebut dilakukan kepada 23 siswa kelas V. Pada akhir penggunaan media interaktif, peneliti memberikan angket respon peserta didik dan guru terkait kepraktisan media interaktif untuk di analisis sehingga data yang diperoleh dapat menunjukkan kepraktisan media yang dikembangkan. Hasil keseluruhan dari angket peserta didik mendapatkan hasil presentase yang diperoleh ialah 98% dan masuk pada kriteria sangat menarik(80%  $< x \le 100\%$ ). Dan hasil dari angket respon guru mendapatkan presentase yang diperoleh ialah 78% dan masuk pada kriteria sangat menarik (80%  $< x \le 100\%$ ). Peserta didik memberikan komentar bahwa media interaktif menyenangkan, seru dan membantu memahami materi. Dari hasil angket respon guru dan siswa terdapat saran yaitu mengenai tampilan yang sudah baik dan bagus.

#### **SIMPULAN**

Berdasarkan hasil data penelitian dan hasil pembahasan dapat disimpulkan bahwa media pembelajaran yang dikembangkan yaitu media interaktif *articulate storyline*. Hasil keseluruhan uji kelayakan media interaktif oleh ahli media dan ahli materi mendapat presentase 94% dengan kriteria sangat valid dan layak diujicobakan di lapangan. Media interaktif *articulate storyline* juga dinyatakan praktis digunakan peserta didik berdasarkan hasil angket respon guru dan peserta didik. Dapat disimpulkan bahwa media interaktif *articulate storyline* sudah layak dan praktis dan dapat diterapkan di sekolah sehingga memberikan inovasi media pembelajaran bagi guru.

Dari hasil penelitian saran Bagi sekolah diharapkan media interaktif ini dapat dijadikan salah satu pilihan inovasi media pembelajaran yang dapat diterapkan dengan baik di kelas. Kemudian bagi guru semoga dapat menggunakan media interaktif ini untuk mendukung pembelajaran berbasis teknologi dan digitalisasi pendidikan saat pembelajaran di kelas, dan bagi siswa diharapkan untuk menggunakan media interaktif ini sebagai media pembelajaran ketika proses belajar di sekolah maupun mandiri di rumah.

#### **DAFTAR PUSTAKA**

- Akbar, S. (2017). Instrumen Perangkat Pembelajaran. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset
- Alshareef, F. (2018). The Importance of Using Mobile Learning in Supporting Teaching and Learning of English Laguage in the Secondary Stage. *Journal of Education*. *9*(15);71-88.
- Amiroh.(2020). Mahir Membuat Media Interaktif Articulate Storyline. Yogyakarta: Pustaka Ananda Srva.
- Ardika,T.(2018).Pengembangan Media Pembelajaran Animasi Berbasis Macromedia Flash Pada Materi Trigonometri.(Doctoral Dissertation, UIN Raden Intan Lampung,2018).Diakes dari http://repository.radenintan.ac.id/5374/1/SKRIPSI%20FIX.pdf
- Arwanda, P., Irianto, S., & Andriani, A. (2020). Pengembangan media Pembelajaran Articulate Storyline Kurikulum 2013 Berbasis Kompetensi Peserta Didik Abad 21 Tema 7 Kelas IV Sekolah Dasar. *Al-Madrasah: Jurnal Pendidikan Madrasah Ibtidaiyah.* 4(2);193. https://doi.org/10.35931/am.v4i2.331
- Ayu Ketut Sinta, N., Gede Astawan, I., & Made Suarjana, I. (2021). Belajar Subtema 3 Lingkungan dan Manfaatnya dengan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Articulate Storyline 3. *Jurnal Mimbar PGSD Undiksha*. 9(2);211–219.
- Cahyadi, R. A. H. (2019). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Addie Model. *Halaqa: Islamic Education Journal*, 3(1);35–42. https://doi.org/10.21070/halaqa.v3i1.2124
- Dharma, E., Betty Sihombing & Sherly (2020). MERDEKA BELAJAR: KAJIAN LITERATUR. Konferensi Nasional Pendidikan 1
- Friantona Nasution, M., & Darwis, U. ((2022). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Komputer Menggunakan Articulate Storyline 3 Pada Siswa Kelas IV SD Negeri 068070 Medan Denai. *Edu Global: Jurnal Penelitian Pendidikan, 1(1)*;45-54.
- Herawati.(2016). Pengembangan Modul Keanekaragaman Aves Sebagai Sumber Belajar Biologi. Jurnal Lentera Pendidikan LPPM UM METRO, 1(1);28-36
- Hidayah, Nurul.(2015). Pembelajaran tematik integratif di Sekolah Dasar. *Terampil Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Dasar.* 2(1);34-49.
- Kadir, Abdul & Hanun Asrohah.(2015). Pembelajaran Tematik . Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Karo-Karo, Isyan Rasyid & Rohani.(2018). Manfaat Media Dalam Pembelajaran. *AXIOM*. *1*(*1*);91-96.
- Komang, I., Karisma, E., Gede Margunayasa, I., Amita, P., & Prasasti, T. (2020). Media Pop-Up Book pada Topik Perkembangbiakan Tumbuhan dan Hewan Kelas VI Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar.* 4(2);121–130.
- Mulyatiningsih,Endang.(2016). Pengembangan Model Pembelajaran. Diakses dari http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pengabdian/dra-endang-mulyatiningsihmpd/7cpengembangan-model-pembelajaran.
- Rohmanurmerta, Fauzatul Ma'rufah & Candra Dewi.(2019).Pengembangan Komik Digital Pelestarian Lingkungan Berbasis Nilai Karakter Religi Untuk Pembelajaran Tematik Pada Siswa Sekolah Dasar.*MUADDIB: Studi Kependidikan dan Keislaman.* 9(2);100-109.
- Safira, A. D., Sarifah, I., & Sekaringtyas, T. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Web Articulate Storyline Pada Pembelajaran IPA Di Kelas V Sekolah Dasar. *Prima Magistra: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 2(2);237–253. https://doi.org/10.37478/jpm.v2i2.1109
- Suhailah, F., Muttaqin, M., Suhada, I., Jamaluddin, D., & Paujiah, E. (2021). Articulate Storyline Sebuah Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Pada Materi Sel. *Jurnal Ilmiah Pendidikan*. *5*(1);19–25.http://journal.unpak.ac.id/index.php/pedagonal.
- Tegeh I M & Kirna I M.Pengembangan Bahan Ajar Metode Penelitian Pendidikan Dengan ADDIE Model. 12-26; 1829-5282.
- UUD RI Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional Dengan Rahmat Tuhan Yang Maha Esa Presiden Republik Indonesia. Jakarta: Depdiknas.
- Widoyoko, E. (2020). Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Yumini, S., & Rakhmawati, L. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Articulate Storyline Pada Mata Diklat Teknik Elektronika Dasar di SMK Negeri 1 Jetis Mojokerto. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*. 4(3);845-849.
- Zakariah, M.A & Vivi Afriani. (2020). Metodologi Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, Action Research, Research and Development. Kolaka: Yayasan Pondok Pesantren Al Mawwadah Warahmah.