#### BUKTI KORESPONDENSI ARTIKEL JURNAL NASIONAL TERINDEKS SINTA 5

Judul Artikel: Pengembangan Flipbook Interaktif Untuk Meningkatkan Self Regulated

Learning Pada Anak Usia Dini

Penulis : Fitria Maharani

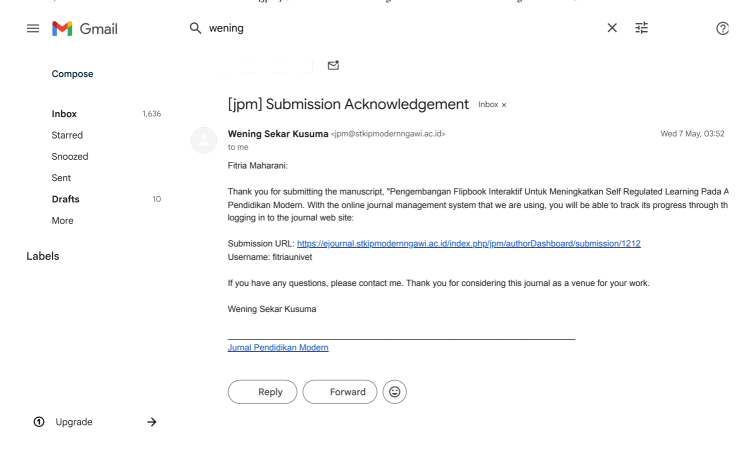
Jurnal : Jurnal Pendidikan Modern

Volume : 10 Nomor : 03 Tahun : 2025

URL : <a href="https://ejournal.stkipmodernngawi.ac.id/index.php/jpm/article/view/1212">https://ejournal.stkipmodernngawi.ac.id/index.php/jpm/article/view/1212</a>

No.	Perihal	Tanggal
1.	Bukti submission dan artikel yang disubmit	07 Mei 2025
2.	Bukti revisions required	22 Mei 2025
3.	Bukti revisions (artikel yang direvisi)	28 Mei 2025
4.	Dokumen LoA	28 Mei 2025
5.	Bukti Publish	30 Mei 2025

## 1.BUKTI SUBMIT DAN ARTIKEL YANG DI SUBMIT



Jurnal Pendidikan Modern

Tasks 5

S English

View Site

fitriaunivet



**Submission Library** 

View Metadata

#### Submissions

### Pengembangan Flipbook Interaktif Untuk Meningkatkan Self Regulated Learning Pada Anak Usia Dini

Fitria Maharani, Warih Anggi Prat...

Submission	Review	Copyediting
------------	--------	-------------

#### **Production**

Submission Files	Q Search
▶ ☑ 3969-1 fitriaunivet, JURNAL PIPT.docx	May Article 7, Text 2025
▶ ₩ 4062-1 ojsmodern, 1212-Article Text-3969-1-2-20250507.docx	May Article 21, Text 2025  Download All Files

Pre-Review Discussions Add discussion				
Name	From	Last Reply	Replies	Closed
<u>LoA, Faktur,</u> <u>Turnitin</u>	editornia 2025-05- 30 01:15 PM	-	0	
<u>Faktur</u>	editornia 2025-05- 30 01:23 PM	-	0	
<u>Hasil Turnitin</u>	editornia 2025-05-	-	0	

Jurnal Pendidikan Modern

Tasks 5

English

View Site

A fitriaunivet

30 01:23

PM

Platform & workflow by OJS / PKP

2. Bukti Revisions Required

Jurnal Pendidikan Modern

Tasks 5



View Site

≜ fitriaunivet

View Metadata



Submissions

#### Pengembangan Flipbook Interaktif Untuk Meningkatkan Self Regulated Learning Pada Anak Usia Dini

Submission Library

Fitria Maharani, Warih Anggi Prat...

Submission	Review	Copyediting
Production		
1		
Round 1		

#### **Round 1 Status**

Submission accepted.

#### **Notifications**

[jpm] Editor Decision	2025-05-26 03:44 AM
[jpm] Editor Decision	2025-05-28 09:17 PM
[jpm] Editor Decision	2025-05-30 01:36 PM

Reviewer's Attachments	Q Search
₩ 4068-1 , 1212-Article Text-4063-1-4-	May
20250521 Reviewer 1.docx	22,
	2025
₩ 4080-1 , 1212-Article Text-4063-1-4-	May
20250521 Reviewer 2.docx	26,
	2025

#### Pengembangan Flipbook Interaktif Untuk Meningkatkan Self Regulated Learning Pada Anak Usia Dini

#### Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan media *flipbook* interaktif guna meningkatkan kemampuan self regulated learning (SRL) pada anak usia dini. Hasil uji efektivitas menunjukkan bahwa sebagian besar anak berada dalam kategori "baik" dan "sangat baik", yang mengindikasikan dampak positif dari penggunaan media tersebut. Validasi ahli dan penilaian guru menunjukkan bahwa *flipbook* interaktif layak, praktis, dan mudah digunakan dalam pembelajaran. Media ini juga mendukung prinsip Zona Perkembangan Proksimal dari Vygotsky, dengan memberikan *scaffolding* yang tepat. *Flipbook* terbukti mampu mengembangkan kemampuan pengendalian diri pada anak dengan proses belajar yang menyenangkan.

1

Kata Kunci: Flipbook, Self Regulated Learning, Anak Usia Dini

Commented [Rk 3]: Self-regulated

Commented [Rk 1]: Tidak kapital pada hruf U

Commented [Rk 2]: Tidak kapital pada huruf P

Commented [Rk 4]: Self-regulated

#### PENDAHULUAN

Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD) memiliki peran strategis dalam membentuk pondasi perkembangan anak secara menyeluruh. Pada masa usia dini, anak-anak mengalami pertumbuhan yang sangat pesat, baik dari aspek fisik, motorik, kognitif, sosial, maupun emosional. Proses pendidikan pada tahap ini tidak hanya berfungsi sebagai pengenalan terhadap dunia belajar, tetapi juga sebagai landasan utama dalam membangun kemampuan dasar yang akan dibawa hingga jenjang pendidikan berikutnya (Nurachadijat & Selvia, 2023). Salah satu keterampilan esensial yang perlu dikembangkan sejak dini, namun seringkali luput dari perhatian dalam praktik pendidikan konvensional, adalah self-regulated learning (SRL) atau kemampuan mengendalikan perilaku.

Self-regulated learning merupakan kemampuan individu untuk secara aktif mengontrol dan mengatur proses belajarnya sendiri, yang mencakup kemampuan untuk merencanakan strategi belajar, memonitor kemajuan, serta mengevaluasi hasil yang diperoleh (Febriyanti & Imami, 2021) (Salsabila et al., 2024). Pada konteks ini, SRL berkaitan erat dengan kemampuan anak dalam menetapkan tujuan belajar sederhana, berfokus pada tugas, dan menunjukkan ketekunan saat menghadapi tantangan. Menurut Kristiyani, (2020). penguasaan SRL pada anak usia dini menjadi indikator penting dalam kesiapan sekolah, serta menjadi prediktor kesuksesan

akademik dan non-akademik di masa mendatang. Kemampuan ini tidak serta-merta muncul secara alami, tetapi perlu dibentuk melalui pengalaman belajar yang bermakna dan lingkungan yang mendukung.

Namun, dalam realitas pelaksanaan pendidikan ditingkat PAUD, aspek pengembangan SRL belum menjadi perhatian utama. Sistem pembelajaran tradisional masih didominasi oleh pendekatan teacher-centered, di mana guru berperan sebagai sumber utama informasi dan anak-anak cenderung menjadi penerima pasif (Maharani et al., 2021). Kegiatan belajar yang monoton dan minim interaksi sering kali tidak memberikan ruang yang cukup bagi anak untuk mengembangkan inisiatif belajar, berpikir reflektif, maupun mengevaluasi hasil belajarnya (Halamury et al., 2025) (Simatupang, 2019) Akibatnya, anak-anak tidak mendapatkan stimulasi yang optimal dalam membangun kemandirian dan tanggung jawab terhadap proses belajar mereka sendiri (Supriatna, 2019)(Asrafil et al., 2021).

Upaya dalam rangka menjawab tantangan dibutuhkan inovasi tersebut. media pembelajaran yang mampu mengakomodasi prinsip-prinsip pembelajaran yang aktif, konstruktif, dan berbasis pada pengembangan potensi anak (Virmayanti et al., 2023). Salah satu media yang dinilai efektif untuk mendukung pengembangan SRL pada anak usia dini adalah flipbook interaktif (Hasanah et al., 2023). Flipbook interaktif merupakan media pembelajaran digital berbasis menampilkan halaman-halaman sekuensial layaknya buku konvensional, namun diperkaya dengan elemen visual, suara, animasi, dan interaktivitas (Rahayu et al., 2021)(Guntur & Setyaningrum, 2021). Penggunaan media ini memungkinkan anak-anak untuk terlibat secara aktif dalam eksplorasi materi pembelajaran, serta memberikan pengalaman belajar yang lebih menyenangkan dan bermakna.

Tidak hanya itu, flipbook interaktif dapat dirancang untuk memberikan kebebasan kepada anak dalam menentukan urutan membaca, memilih aktivitas belajar, serta memantau capaian mereka sendiri. Melalui cara tersebut, media flipbook ini dapat menjadi stimulus bagi anak untuk berlatih kemampuan SRL secara bertahap (Anwar et al., 2022)(Haslinda et al., 2024). Penelitian sebelumnya menunjukkan bahwa media interaktif memiliki potensi besar dalam meningkatkan keterlibatan dan motivasi belajar anak (Melati et al., 2023)(Utomo, 2023). Flipbook interaktif juga mendorong anak-anak untuk lebih reflektif terhadap pengalaman Kemampuan belajarnya. anak menetapkan tujuan (goal setting), memonitor yang diambil, langkah-langkah dan menyesuaikan strategi belajar merupakan komponen utama dari SRL yang dapat diasah melalui media yang tepat.

Lebih jauh lagi, pendekatan ini selaras pandangan Vygotsky pentingnya peran lingkungan sosial dan alat bantu dalam mendukung perkembangan kognitif anak (Yuliarsih et al., 2024). Pada teori mengenai Zona Proximal Development (ZPD), Vygotsky menekankan bahwa anak dapat mencapai tingkat perkembangan yang lebih tinggi ketika dibantu oleh orang dewasa atau alat yang mendukung, seperti media pembelajaran interaktif (Fathoni, 2023). Bahasa dan media visual berfungsi sebagai scaffolding yang memungkinkan anak memahami konsep abstrak secara konkret dan aplikatif (Gandana et al., 2023). Flipbook interaktif tidak hanya menjadi alat bantu belajar, tetapi juga berfungsi sebagai jembatan untuk mengoptimalkan perkembangan anak dalam ZPD potensi mereka.

Melalui penelitian ini, pengembangan flipbook interaktif difokuskan pada penciptaan media pembelajaran yang tidak hanya menarik

dan sesuai dengan karakteristik anak usia dini, tetapi juga dirancang secara sistematis untuk menumbuhkan aspek kognitif dan afektif yang mendukung pengembangan SRL. Diharapkan, melalui penggunaan media ini, anak-anak dapat belajar menjadi lebih reflektif, mandiri, dan bertanggung jawab terhadap proses belajarnya sendiri, sehingga mampu tumbuh menjadi pembelajar yang aktif dan tahan banting dalam menghadapi tantangan belajar di masa depan.

Pengembangan media pembelajaran berbasis teknologi seperti *flipbook* interaktif, institusi pendidikan dapat menggabungkan pendekatan pedagogis yang relevan dengan kebutuhan zaman, serta menjawab tantangan dalam meningkatkan kualitas proses pembelajaran sejak usia dini. Oleh karena itu, penelitian ini memegang peranan penting dalam menyediakan alternatif solusi inovatif yang mendukung tercapainya tujuan pendidikan jangka panjang, khususnya dalam membentuk karakter pembelajar mandiri pada anak usia dini.

#### METODE

Pendekatan yang digunakan dalam penelitian ini adalah model Research and Development (R&D), dengan menggunakan desain ADDIE (Analysis, Design, Development, Implementation, Evaluation)(Branch, 2009). Pendekatan ini dipilih karena dapat menghasilkan produk yang teruji dan dapat langsung diterapkan dalam konteks pendidikan anak usia dini.

- 1. Analisis (Analysis): Tahap pertama adalah menganalisis kebutuhan anakanak usia dini terkait dengan selfregulated learning. Hal ini mencakup pemahaman tentang tantangan yang dihadapi anak dalam mengenali kebutuhan diri serta keterampilan apa saja yang perlu ditingkatkan untuk mendukung SRL.
- 2. Desain (Design): Berdasarkan hasil analisis, tahap desain melibatkan perancangan konsep flipbook interaktif yang dapat memenuhi kebutuhan tersebut. Pada tahap ini, desain elemenelemen interaktif, seperti gambar, animasi, suara, dan cara anak berinteraksi dengan materi, akan

ditentukan.

- 3. Pengembangan (Development): Pada tahap ini, flipbook interaktif yang telah dirancang akan dikembangkan dalam bentuk prototipe. Prototipe ini diuji coba dalam skala kecil untuk melihat efektivitasnya dalam meningkatkan kemampuan mengendalikan diri anak.
- 4. Implementasi (Implementation): Setelah pengembangan, flipbook interaktif diuji coba dalam lingkungan pembelajaran yang lebih besar, dalam penelitian ini implementasi dilakukan di 3 TK di Sukoharjo dengan total siswa adalah 60 siswa. Implementasi ini bertujuan untuk melihat bagaimana produk dapat diterima dan digunakan oleh guru maupun anak-anak, serta memiliki dampak terhadap self-regulated learning mereka.
- 5. Evaluasi (Evaluation): Tahap terakhir adalah evaluasi terhadap seluruh proses pengembangan dan implementasi flipbook interaktif. Evaluasi ini menilai sejauh mana flipbook tersebut efektif dalam meningkatkan self-regulated learning pada anak usia dini.

Tahapan-tahapan tersebut terdapat pada gambar 1 yang merupakan alur pengembangan R&D pada model ADDIE.

Pada teknik validasi kelayakan media flipbook digital diperoleh dari angket dengan cara penskoran instrument penelitian yang nantinya diisi oleh para ahli yaitu validasi ahli media, bahasa dan parktisi. Tabel 1 merupakan tabel kategori penilaian.

Tabel 1. Kategori Penilaian Validasi Ahli dan Praktisi

Skor	5	4	3	2	1
Kate	Sangat	Layak	Cukup	Tidak	Sangat
gori	Layak		Layak	Layak	Tidak
					Layak

menganalisis maka hasil Setelah analisis data pada media flipbook digital akan dihitung melalui rumus seperti berikut;  $Validasi \ ahli \ = \frac{Tse}{Tsh} \times 100\%$ 

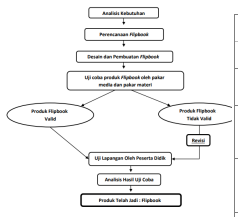
Validasi ahli = 
$$\frac{\text{Tse}}{\text{Tab}} \times 100\%$$

Keterangan:

Tse = total skor empirik

Tsh = total skor maksimal

Hasil analisis data dari angket para ahli dan guru pada media flipbook digital diukur menggunakan skala likert, seperti tabel berikut:



Gambar 1. Prosedur Pengembangan Flipbook Model ADDIE

Tabel 2. Kr	Tabel 2. Kriteria Validasi Ahli dan Pengguna					
Pencapaian	Kategori	Keterangan				
nilai (skor)	validitas					
x	Tidak	Tidak boleh				
$\leq 40,00\%$	valid	digunakan				
40,00%	Kurang	Tidak boleh				
< x	valid	digunakan				
$\leq 55,00\%$						
5,00% < x	Cukup	Boleh				
$\leq 70,00\%$	valid	digunakan				
		dengan revisi				
		besar				
<b>70</b> , <b>00</b> %	Valid	Boleh				
< x		digunakan				
$\leq 85,00\%$		dengan revisi				
		kecil				
85,00%	Sangat	Sangat baik				
< x	valid	untuk digunakan				
$\leq 100,00\%$						

(Akbar, 2013, p. 78)

Data mengenai kepraktisan produk yang dikembangkan terdiri data hasil penilaian observasi dosen, penilaian guru, dan pelaksanaan pembelajaran menggunakan produk yang dikembangkan. Secara umum, analisis dari

data tersebut dilakukan dengan data diperoleh mengelompokkan yang berdasarkan produk, kemudian melakukan perhitungan rata-rata skor. Selanjutnya skor rata-rata tersebut diubah ke dalam data kualitatif dengan kriteria seperti pada Tabel 2.

Tabel 3. Kriteria Penilaian Kepraktisan Produk

Nilai	Interval	Kriteria
A	$M_i+1,8Sdi< M\le M_i+3,0$	Sangat mudah dilaksanakan
	Sdi	
В	M i+0,6Sdi <m i+1,8<="" td="" ≤m=""><td>Mudah dilaksanakan</td></m>	Mudah dilaksanakan
	Sdi	
C	M_i+0,6Sdi <m\(\sum_{\text{d}}\) i+0.6<="" td=""><td>Cukup mudah dilaksanakan</td></m\(\sum_{\text{d}}\)>	Cukup mudah dilaksanakan
	Sdi	
D	M_i-1.8Sdi <m_sm_i-0.6 sdi<="" td=""><td>Kurang mudah dilaksanakan</td></m_sm_i-0.6>	Kurang mudah dilaksanakan
Е	M i-3,0Sdi <m≤m i-1,8="" sdi<="" td=""><td>Sulit dilaksanakan</td></m≤m>	Sulit dilaksanakan

(Azwar, 2016, p. 163)

Keterangan:

Skor maksimum = butir kriteria × skor

Skor minimum =  $\Sigma$ butir kriteria  $\times$  skor terendah

M = Rata-rata aktual

 $M_i = \text{Rata-rata ideal}$ 

=  $\frac{1}{2}$  × (skor maksimum + skor minimum)

Sdi = Standar deviasi ideal

=1/6(skor maksimum skor minimum)

Banyaknya item penilaian kepraktisan modul pembelajaran berdasarkan penilaian dosen dan guru yaitu 13 item, sehingga diperoleh kriteria kepraktisan seperti pada Tabel 3 berikut.

Tabel 4. Kr	iteria Kepra	ktisan Berdasa	arkan Penilaian	Guru
-------------	--------------	----------------	-----------------	------

	Tabel 4. Kintena Kepiakusan Beraasarkan Tennalan Gura				
Nilai Interval Kriteria		Kriteria			
A	$54,6 < M \le 65$	Sangat mudah dilaksanakan			
В	$44,2 < M \le 54,6$	Mudah dilaksanakan			
C	$33.8 < M \le 44.2$	Cukup mudah dilaksanakan			
D	$23,4 < M \le 33,8$	Kurang mudah dilaksanakan			
Е	13 < M < 23.4	Sulit dilaksanakan			

Pada teknik kefektipan media flipbook digital diperoleh dari angket dengan cara penskoran instrument penelitian yang diisi oleh guru observer untuk melihat self-regulated learning siswa di tiga sekolah yang dituju. Di bawah ini merupakan tabel penilaian hasil

self-regulated penilaian learning siswa. 

Keterangan:

Tse = total skor empirik

Tsh = total skor maksimal

Selanjutnya dirujuk pada kriteria Tingkat keefektifan pada table 4: **Tabel .5** Kriteria Tingkat keefektifan

- **** * - ***			
Kriteria	Tingkat Keefektifan		
$80,00\% < M \le 100,00\%$	Sangat baik		
$60,00\% < M \le 80,00\%$	Baik		
$40,00\% < M \le 60,00\%$	Cukup		
$20,00\% < M \le 40,00\%$	Kurang		
$0,00\% < M \le 20,00\%$	Sangat kurang		

(Akbar, 2013, p. 82)

#### HASIL DAN PEMBAHASAN Hasil

Dalam proses pengembangan media pembelajaran menggunakan model ADDIE, tahap pertama yang sangat krusial adalah tahap analisis. Pada tahap ini, peneliti melakukan dua pendekatan utama, yaitu kajian literatur dan pengamatan langsung di lapangan. Kajian literatur dilakukan untuk mengidentifikasi konsep-konsep dasar terkait self regulated learning (SRL), karakteristik anak usia dini, serta peran media interaktif dalam mendukung perkembangan kemandirian belajar pada usia tersebut. Di sisi lain, pengamatan langsung dilakukan di beberapa Taman kanak-kanak di Kabupaten Sukoharjo untuk mendapatkan gambaran nyata mengenai kondisi pembelajaran saat ini, khususnya terkait perilaku belajar anak dan sejauh mana mereka menunjukkan ciri-ciri belajar mandiri.

Dari proses analisis ini, ditemukan beberapa permasalahan utama yang menjadi landasan kuat bagi pengembangan flipbook interaktif. Pertama, sebagian besar anak belum menunjukkan kemampuan self regulated learning secara optimal, ditandai dengan ketergantungan tinggi pada guru, kurangnya inisiatif dalam menyelesaikan tugas, dan minimnya strategi belajar mandiri. Kedua, media pembelajaran yang digunakan di sekolah cenderung masih konvensional dan kurang menarik secara visual maupun interaktif, sehingga kurang mampu merangsang rasa ingin tahu dan keterlibatan aktif anak. Ketiga, terdapat keterbatasan pada guru dalam menggunakan media digital yang inovatif, baik karena kurangnya pelatihan maupun belum tersedianya media yang sesuai dengan karakteristik anak usia dini. Oleh karena itu,

temuan-temuan pada tahap analisis ini memberikan arah yang jelas bahwa dibutuhkan suatu bentuk media yang tidak hanya menyajikan materi secara visual menarik, tetapi juga mampu merangsang anak untuk belajar secara mandiri, dengan pendekatan yang sesuai dengan dunia dan cara belajar mereka. Flipbook interaktif dipandang sebagai solusi potensial untuk menjawab tantangan tersebut, karena mampu menggabungkan unsur gambar, cerita, suara, dan interaktivitas yang disesuaikan dengan kebutuhan perkembangan anak.

ke-dua dalam Tahan model pengembangan ADDIE adalah tahap desain, yang berfokus pada perencanaan struktur dan elemen-elemen yang akan digunakan dalam pengembangan media Flipbook interaktif. Pada tahap ini, peneliti mulai merancang konsep awal Flipbook dengan pendekatan yang melibatkan partisipasi langsung dari anak-anak usia dini sebagai subjek utama. Kegiatan desain awal diawali dengan mengajak anak-anak dari sekolah sampel untuk menggambar bentuk manusia di atas kertas sesuai dengan imajinasi dan kreativitas mereka. Kegiatan ini tidak hanya bertujuan untuk mengumpulkan materi visual yang akan digunakan dalam Flipbook, tetapi juga untuk mendorong keterlibatan aktif anak dalam proses penciptaan media pembelajaran yang dekat dengan dunia mereka.

Setelah proses menggambar selesai, anak-anak kemudian diminta untuk mewarnai gambar yang telah mereka buat. Pewarnaan ini menambah sentuhan personal pada gambar dan mencerminkan ekspresi individual masingmasing anak. Seluruh hasil karya anak kemudian dipindai (scan) menggunakan perangkat digital untuk mengubahnya menjadi format digital yang dapat diproses lebih lanjut.

Proses ini merupakan tahap penting dalam menjembatani hasil karya manual anak-anak menuju bentuk media digital yang lebih dinamis. Selanjutnya, gambar-gambar digital tersebut dianimasikan menggunakan platform berbasis web bernama sketch.metademolab. Platform ini memungkinkan gambar-gambar statis diubah menjadi ilustrasi bergerak yang interaktif dan menarik bagi anak-anak. Proses animasi ini menjadi titik awal dalam membangun keterlibatan visual yang lebih kuat pada Flipbook, karena anak-anak dapat melihat hasil gambar mereka "hidup" dan bergerak, yang tentu saja meningkatkan daya tarik dan rasa kepemilikan mereka terhadap media tersebut. Gambar 1 menggambarkan salah satu anak dengan sangat bersemangat mengambar animasi yang akan dimasukan dalam sketch.metademolab, yang nantinya akan menjadi gambar di flipbook.

Setelah animasi selesai dibuat, peneliti melanjutkan pengembangan Flipbook secara mandiri. Proses ini mencakup beberapa langkah penting, yaitu perancangan tata letak buku, pemilihan warna dan font yang sesuai untuk anak usia dini, serta penyusunan alur cerita yang akan digunakan dalam Flipbook. Alur cerita dirancang untuk selaras dengan tujuan pembelajaran, yaitu meningkatkan self regulated learning (SRL) pada anak-anak, dengan menyisipkan pesan-pesan edukatif dan narasi yang merangsang refleksi serta inisiatif belajar. Setiap halaman dirancang agar memiliki elemen interaktif yang tidak hanya menyenangkan dan juga membangun kemandirian belajar, seperti pilihan aktivitas, pertanyaan reflektif, dan elemen visual yang dapat disentuh atau digerakkan.



Gambar 1. Siswa menggambar

Tahap ke-tiga adalah pengembangan (development). Setelah flipbook selesai dibuat, dilakukan proses validasi oleh tiga orang validator yang merupakan ahli di bidang media, bahasa, dan praktisi (guru) Tabel 6 menunjukkan hasil validasi yang diberikan oleh ketiga ahli tersebut.

Tabel 6. hasil validasi

No	Validator	Kritria	Tingkat
			kevalidan
1.	Alhi media	85	Valid
2.	Ahli bahasa	90	Sangat valid
3.	Parktisi	90	Sangat valid
	(Guru)		

Berdasarkan tabel 6, validator dari bidang media memberikan skor sebesar 85, yang berada pada kategori valid. Artinya, dari segi tampilan, kelengkapan media, serta kesesuaian dengan tujuan pembelajaran, flipbook dinilai layak dan sesuai untuk digunakan dalam konteks pembelajaran anak usia dini. Validator dari bidang bahasa memberikan skor sebesar 90, yang termasuk dalam kategori sangat valid. Hal ini menunjukkan bahwa penggunaan bahasa dalam flipbook—termasuk struktur kalimat, kosa kata, dan kesesuaian dengan tingkat perkembangan anak-telah memenuhi standar kebahasaan yang baik dan sesuai untuk anak usia dini. Sementara itu, praktisi (guru) sebagai pengguna langsung juga memberikan skor 90 dengan kategori sangat valid. Penilaian ini mencerminkan bahwa dari perspektif praktis, flipbook dianggap sangat layak digunakan dalam kegiatan pembelajaran di kelas dan sesuai dengan kebutuhan serta karakteristik anak-anak di tingkat Taman Kanak-kanak. Secara keseluruhan, hasil validasi menunjukkan bahwa produk *flipbook* interaktif yang dikembangkan telah memenuhi kriteria kelayakan dari aspek media, bahasa, dan praktik implementasi. Hal ini memberikan dasar yang kuat untuk melanjutkan ke tahap implementasi dalam konteks pembelajaran yang lebih luas.

Tahap ke-empat adalah implementasi (implementation). Setelah tahap pengembangan selesai, *flipbook* interaktif diuji coba dalam lingkungan pembelajaran yang lebih luas. Implementasi ini bertujuan untuk mengamati penerimaan dan penggunaan produk oleh anakanak, serta untuk mengevaluasi dampaknya terhadap kemampuan *self-regulated learning* mereka. Gambar 2 menunjukkan hasil *flipbook* yang dikembangkan bersama dengan gambar anaimasi yang di buat oleh anak-anak.



Gambar 2. Design Flipbook

Tahap ke-lima adalah evaluasi (evaluation). Tahap ini merupakan proses akhir pengembangan dan dalam implementasi flipbook interaktif. Evaluasi dilakukan untuk menilai efektivitas flipbook meningkatkan kemampuan self-regulated learning pada anak usia dini, serta untuk mengukur tingkat kepraktisan penggunaannya oleh guru di dalam kelas. Tabel 7 memberikan gambaran hasil uji kepriktisan oleh guru

**Tabel 7.** Kriteria Kepraktisan Berdasarkan Penilaian Guru

1 chinaran Gara				
Penilai	Interval	Kriteria		
	Skor			
Guru I	50	Sangat baik		
Guru II	48	Baik		
Guru III	50	Cukup		

Berdasarkan hasil penilaian guru terhadap kepraktisan media *flipbook* interaktif yang ditampilkan dalam Tabel 7, diketahui bahwa dua dari tiga guru memberikan penilaian dengan kategori "sangat baik" (skor 50), sedangkan satu guru memberikan penilaian dalam kategori "baik" (skor 48). Hal ini menunjukkan bahwa secara umum, *flipbook* interaktif dinilai praktis dan mudah digunakan dalam proses pembelajaran oleh para pendidik di tingkat taman kanak-kanak.

Tabel 8. Kriteria Tingkat Keefektifan

Interval Nilai	Frekue	Tingkat Keefektifan
	nsi	
$80,00\% < M \le 100,00\%$	10	sangat baik
$60,00\% < M \le 80,00\%$	33	baik
$40,00\% < M \le 60,00\%$	17	cukup
$20,00\% < M \le 40,00\%$	0	kurang
$0.00\% < M \le 20.00\%$	0	sangat kurang

Tabel 8 menunjukkan distribusi tingkat keefektifan penggunaan flipbook berdasarkan hasil implementasi. Dari total peserta, sebanyak 10 anak (16,7%) berada pada kategori "sangat baik" (nilai rata-rata lebih dari 80%), 33 anak (55%) berada pada kategori "baik" (nilai antara 60%–80%), dan 17 anak (28,3%) berada pada kategori "cukup" (nilai antara 40%–60%). Tidak terdapat peserta yang berada pada kategori "kurang" maupun "sangat kurang". Hasil ini mengindikasikan bahwa mayoritas

peserta didik berada pada tingkat keefektifan yang baik, yang berarti bahwa flipbook interaktif memberikan dampak positif dalam membantu meningkatkan self-regulated learning anak-anak usia dini.

#### Pembahasan

Berdasarkan hasil uji keefektifan yang telah dilakukan, distribusi tingkat keberhasilan peserta didik dalam menggunakan flipbook interaktif menunjukkan hasil yang menggembirakan. Sebanyak 16,7% peserta mencapai kategori "sangat baik", 55% berada pada kategori "baik", dan 28,3% dalam kategori "cukup". Tidak terdapat peserta didik yang berada dalam kategori "kurang" atau "sangat kurang". Temuan ini menunjukkan bahwa penggunaan flipbook interaktif secara umum memberikan kontribusi positif terhadap pengembangan self-regulated learning (SRL) pada anak usia dini. Hasil ini sejalan dengan temuan Andriyani (2021)yang menyatakan bahwa media pembelajaran yang interaktif dan memungkinkan anak untuk mengatur proses belajar mereka sendiri secara signifikan meningkatkan kemampuan SRL sejak usia dini.

Dari aspek kepraktisan, umpan balik dari para guru juga menguatkan bahwa flipbook interaktif layak digunakan di kelas. Dua dari tiga guru menilai media ini "sangat baik" dan satu guru menilai "baik". Penilaian ini menunjukkan bahwa flipbook mudah diintegrasikan ke dalam proses pembelajaran harian dan dapat mendukung strategi pengajaran yang berpusat pada anak. Selain itu, validasi dari ahli media dan ahli bahasa masing-masing menghasilkan skor 85 dan 90, yang berada pada kategori valid dan sangat valid. Kriteria ini mengacu pada standar pengembangan media menurut Guntur (2019) yang menekankan pentingnya kesesuaian antara konten, tampilan visual, dan kebermanfaatan pedagogis.

Pengembangan flipbook interaktif ini juga didasarkan pada prinsip-prinsip pembelajaran yang menekankan partisipasi aktif dan kemandirian belajar. Menurut teori Vygotsky, pembelajaran yang efektif terjadi ketika anak dibimbing dalam zona perkembangan proksimal (ZPD), yaitu jarak antara apa yang dapat dilakukan anak sendiri dan apa yang dapat mereka capai dengan bantuan(Azizah & Purwaningrum, 2021). Flipbook interaktif berfungsi sebagai scaffolding yang memungkinkan anak bergerak secara bertahap menuju kemandirian belajar. Hal ini sejalan dengan pendapat Bodrova dan Leong

(2007), yang menyatakan bahwa media pembelajaran visual yang didesain dengan tepat dapat membantu anak membangun kontrol internal melalui interaksi berstruktur dan reflektif terhadap materi.

Salah satu elemen dalam flipbook yang memberikan dampak signifikan terhadap SRL adalah aktivitas menggambar. Melalui kegiatan ini, anak-anak tidak hanya mengekspresikan kreativitas mereka, tetapi juga melibatkan diri dalam proses kognitif yang kompleks, seperti menetapkan tujuan, memonitor kemajuan, dan melakukan refleksi. Ini sesuai dengan pandangan Kristiyani (2020) bahwa strategi SRL pada anak usia dini dapat dikembangkan melalui aktivitas konkret yang melibatkan perencanaan, pemantauan, dan evaluasi. Kegiatan menggambar yang terstruktur dalam flipbook memungkinkan anak-anak menerapkan proses metakognitif, yang penting dalam pengembangan kemampuan belajar sepanjang hayat (lifelong learning skills).

Lebih lanjut, flipbook interaktif tidak hanya mengajarkan isi pelajaran, tetapi juga nilai-nilai belajar mandiri yang penting, seperti pengaturan waktu, inisiatif belajar, dan refleksi diri. Ketika anak-anak belajar untuk mengatur proses belajarnya sendiri, mereka mengembangkan kompetensi yang sangat penting dalam menghadapi tantangan pendidikan di masa depan. Penelitian oleh Febriyanti & Imami, (2021) menunjukkan bahwa siswa dengan keterampilan SRL yang baik cenderung memiliki prestasi akademik yang lebih tinggi dan mampu beradaptasi dalam berbagai konteks pembelajaran.

Pentingnya penggunaan media interaktif seperti flipbook juga terletak pada kemampuannya untuk memberikan pengalaman belajar yang multimodal. Anak usia dini cenderung belajar lebih efektif melalui kombinasi visual, audio, dan aktivitas motorik, dan flipbook yang dirancang dengan baik dapat mengintegrasikan elemenelemen ini secara harmonis. Dalam konteks ini, Guntur (2020) dalam teori multimedia learningnya menjelaskan bahwa pembelajaran akan lebih

efektif ketika informasi disampaikan melalui berbagai saluran (verbal dan visual) secara bersamaan, karena hal ini dapat meningkatkan keterlibatan kognitif dan memperkuat pemahaman. Dengan demikian, flipbook tidak hanya mendukung SRL, tetapi juga memperkuat proses internalisasi pengetahuan melalui stimulasi multisensoris.

Di samping itu, penggunaan flipbook memberikan fleksibilitas bagi guru untuk mengadaptasi materi sesuai kebutuhan perkembangan dan minat anak. Guru dapat memanfaatkan fitur interaktif dalam flipbook untuk menciptakan pembelajaran yang bersifat differentiated instruction, yang memperhitungkan perbedaan gaya belajar, kemampuan, dan kecepatan belajar anak. Hal ini sejalan dengan pandangan Budianto (2023) yang menekankan pentingnya diferensiasi dalam pendidikan anak usia dini guna memastikan bahwa setiap anak mendapatkan kesempatan belajar yang optimal.

Selain itu, flipbook interaktif juga membuka ruang bagi keterlibatan orang tua dalam proses pembelajaran anak. Karena flipbook dapat diakses secara digital di rumah, orang tua memiliki kesempatan untuk mendampingi anak belajar dan mendukung penerapan strategi SRL di luar lingkungan sekolah.

#### PENUTUP

#### Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa pengembangan flipbook interaktif efektif dalam terbukti meningkatkan kemampuan self-regulated learning (SRL) pada anak usia dini. Media ini tidak hanya menarik perhatian anak-anak melalui elemen visual dan interaktif, tetapi juga memberikan ruang bagi mereka untuk berlatih keterampilan pengendalian diri, seperti meregulasi perilakuperilaku positif seperti bersabar dalam antrian maupun mudah memberi maaf kepada teman. Distribusi tingkat efektivitas menunjukkan bahwa mayoritas anak berada pada kategori baik dan sangat baik, tanpa adanya peserta yang menunjukkan hasil kurang memuaskan, yang semakin memperkuat temuan bahwa flipbook interaktif mampu mendukung perkembangan SRL secara positif.

Validasi dari ahli media dan bahasa menunjukkan bahwa *flipbook* interaktif layak digunakan dari segi tampilan, kelengkapan isi, serta kesesuaian dengan tujuan pembelajaran anak usia dini. Penilaian guru terhadap kepraktisan media ini juga sangat positif, menunjukkan bahwa flipbook mudah digunakan dan mendukung proses pembelajaran di lingkungan taman kanakkanak

Dikaitkan dengan teori Vygotsky tentang Zona Perkembangan Proksimal, penggunaan flipbook interaktif menyediakan scaffolding yang efektif, membantu anak-anak berpindah dari ketergantungan kepada kemandirian dalam belajar. Selain itu, keterlibatan anak dalam kegiatan menggambar melalui media ini memperkuat perkembangan SRL, karena anak didorong untuk lebih reflektif, kreatif, dan bertanggung jawab terhadap proses belajarnya sendiri. Oleh karena itu, flipbook interaktif bukan hanya alat bantu pembelajaran yang inovatif, melainkan juga merupakan sarana membangun untuk kemandirian belajar yang akan bermanfaat sepanjang hayat.

#### Saran

Pertama perlu dilakukan pengembangan materi flipbook yang lebih beragam, tidak hanya terbatas pada aktivitas menggambar, tetapi juga melibatkan permainan edukatif, eksperimen sederhana, atau aktivitas literasi awal yang dapat memperluas pengaruhnya terhadap berbagai aspek perkembangan anak.

Kedua, diperlukan penelitian longitudinal untuk menilai dampak flipbook terhadap SRL dalam jangka panjang, guna melihat kestabilan hasil belajar dan keterampilan yang ditanamkan.

Ketiga, penelitian perlu diperluas pada berbagai konteks pendidikan, termasuk di lingkungan dengan latar belakang sosial ekonomi yang berbeda dan pada anak dengan kebutuhan khusus, agar dapat memastikan inklusivitas dan adaptabilitas media. Keempat, penting untuk mengeksplorasi kolaborasi antara guru dan orang tua dalam memanfaatkan flipbook di rumah sebagai upaya memperkuat peran keluarga dalam membentuk SRL anak secara berkelanjutan.

#### Fathoni, T. (2023). Mengintegrasikan Konsep Vygotsky dalam Pendidikan Islam: Upaya Orang Tua dalam Memaksimalkan Potensi Anak. Muaddib: Jurnal Pendidikan Agama Islam, 1(1), 31–38.

#### DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, S. (2013). Instrument Perangkat
  Pembelajaran. PT Remaja Rosdakarya.
- Andriyani, E., Muhaimin, M., & Syaiful, S. (2021).
  The Pengaruh Model Self Regulated Learning dan Discovery Learning terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis. *Edumatica: Jurnal Pendidikan Matematika*, 11(03), 54–64.
- Anwar, F., Pajarianto, H., Herlina, E., Raharjo, T.
  D., Fajriyah, L., Astuti, I. A. D., Hardiansyah,
  A., & Suseni, K. A. (2022). Pengembangan
  Media Pembelajaran "Telaah Perspektif Pada Era Society 5.0." Tohar Media.
- Asrafil, Guntur, M. ikhsan sahal, & Wicaksono, B. (2021). Optimization of Worked Example-Problem Solving Pair to Increase Learning Independence and Reduce Cognitive Load. Indonesian Journal of Mathematics Education, 4(2), 53–65.
  - https://doi.org/10.31002/ijome.v4i2.6246
- Azizah, I. N., & Purwaningrum, J. P. (2021).
  Penerapan Teori Vygotsky Pada pembelajaran Matematika Materi Geometri. *Jurnal Riset Pembelajaran Matematika*, 3(April), 19–26.
- Azwar, S. (2016). *Metode Penelitian*. Pustaka Belajar.
- Branch, R. M. (2009). *Instructional design: the ADDIE approach. New York.* Springer
  Science+Business Media.
- Budianto, A. A. (2023). Pentingnya pendidikan inklusif: Menciptakan lingkungan belajar yang ramah bagi semua siswa. Jurnal Kajian Pendidikan Dan Psikologi, 1(1), 12–19.

- Febriyanti, F., & Imami, A. I. (2021). Analisis selfregulated learning dalam pembelajaran matematika pada siswa SMP. *Jurnal Ilmiah Soulmath: Jurnal Edukasi Pendidikan Matematika*, 9(1), 1–10.
- Gandana, G., Aprily, N. M., Loita, A., Fauzi, R. A., Arifah, C., & Arosyidah, R. (2023). Peran Media Digital dalam Bingkai Etnopedagogik sebagai Upaya Optimalisasi Pencapaian Kualitas Pendidikan Anak Usia Dini Masa Depan. Jurnal Elementaria Edukasia, 6(4), 2117–2125.
- Guntur, M. I. S., & Setyaningrum, W. (2021). The Effectiveness of Augmented Reality in Learning Vector to Improve Students 'Spatial and Problem-Solving Skills. *International Journal of Interactive Mobile Technologies* (*IJIM*), 15(05), 159–173. https://doi.org/https://doi.org/10.3991/ijim.v15 i05.19037
- Guntur, M. I. S., Setyaningrum, W., Retnawati, H., & Marsigit, M. (2020). Assessing the Potential of Augmented Reality in Education. *The 11th International Conference on E-Education, E-Business, E-Management and E-Learning (IC4E 2020)--EI & Scopus*, 93–97. https://doi.org/10.1145/3377571.3377621
- Guntur, M. I. S., Setyaningrum, W., Retnawati, H., Marsigit, M., Saragih, N. A., & Noordin, M. K. bin. (2019). Developing augmented reality in mathematics learning: The challenges and strategies. *Jurnal Riset Pendidikan*

Commented [Rk 5]: Ukuran spasi tidak seragam, sesuaikan

Commented [Rk 6]: Buat rata tengah

- *Matematika*, 6(2), 211–221. https://doi.org/10.21831/jrpm.v6i2.28454
- Halamury, M. F., Muliyani, M., Kakiay, S., &
  Kainama, N. (2025). Phenomenological Study of Teachers' and Early Childhood Children's
  Experiences in Learning through the Joyful Learning Approach at PAUD Hatuhuran,
  Kairatu District, West Seram Regency. Jurnal Riset Ilmu Pendidikan, 5(2), 302–310.
- Hasanah, M., Supeno, S., & Wahyuni, D. (2023).
  Pengembangan e-modul berbasis flip pdf
  professional untuk meningkatkan keterampilan
  berpikir kreatif siswa pada pembelajaran IPA.
  Tarbiyah Wa Ta'lim: Jurnal Penelitian
  Pendidikan Dan Pembelajaran, 10(1), 44–58.
- Haslinda, S. N., Nurmalasari, N., Mulyani, S., &
  Aeni, A. N. (2024). Pengembangan Flipbook
  "Ayo Sambung" untuk Mengenalkan Huruf
  Hijaiyah Bersambung pada Pembelajaran PAI
  Kelas 2 SD. ISLAMIKA, 6(3), 795–809.
- Kristiyani, T. (2020). Self-regulated learning: Konsep, implikasi dan tantangannya bagi siswa di Indonesia. Sanata Dharma University Press.
- Maharani, F., Fauziah, P. Y., & Guntur, M. I. S. (2021). Penggunaan contoh dalam pembelajaran matematika sekolah menengah dalam persepsi guru. PYTHAGORAS: Jurnal Pendidikan Matematika, 16(2), 151–162. https://doi.org/https://doi.org/10.21831/ pythagoras.v16i2.37279 PE
- Melati, E., Fayola, A. D., Hita, I., Saputra, A. M. A.,
  Zamzami, Z., & Ninasari, A. (2023).
  Pemanfaatan animasi sebagai media
  pembelajaran berbasis teknologi untuk
  meningkatkan motivasi belajar. *Journal on Education*, 6(1), 732–741.

- Nurachadijat, K., & Selvia, M. (2023). Peran Lembaga Pendidikan Anak Usia Dini dalam Implementasi Kurikulum dan Metode Belajar pada Anak Usia Dini. *Jurnal Inovasi, Evaluasi Dan Pengembangan Pembelajaran (JIEPP)*, 3(2), 57–66.
- Rahayu, D., Pramadi, R. A., Maspupah, M., & Agustina, T. W. (2021). Penerapan Media Pembelajaran Flipbook Interaktif untuk Memingkatkan Hasil Belajar Siswa.
  Indonesian Journal of Mathematics and Natural Science Education, 2(2), 105–114.
- Salsabila, N. N., Aprilia, A., & Wahyuningtyas, T. A. (2024). Prokrastinasi Akademik Pada Generasi Strawberry: Pendekatan Solutif Melalui Self Regulated Learning.

  EDUCOUNS GUIDANCE: Journal of Educational and Counseling Guidance, 1(2), 21, 28
- Simatupang, H. (2019). *Strategi Belajar Mengajar Abad Ke-21*. Pustaka Media Guru.
- Supriatna, N. (2019). Pengembangan kreativitas imajinatif abad ke-21 dalam pembelajaran sejarah. *Historia: Jurnal Pendidik Dan Peneliti Sejarah*, 2(2), 73–82.
- Utomo, F. T. S. (2023). Inovasi Media

  Pembelajaran Interaktif Untuk Meningkatkan

  Efektivitas Pembelajaran Era Digital Di

  Sekolah Dasar. *Pendas: Jurnal Ilmiah*Pendidikan Dasar, 8(2), 3635–3645.
- Virmayanti, N. K., Suastra, I. W., & Suma, I. K. (2023). Inovasi Dan Kreatifitas Guru Dalam Mengembangkan Keterampilan Pembelajaran Abad 21. *Jurnal Review Pendidikan Dan Pengajaran (JRPP)*, 6(4), 515–527.
- Yuliarsih, T., Santosa, S., & Mutiansi, D. (2024). Karakteristik Perkembangan Anak Usia

Header halaman genap: Nama Jurnal. Volume 01 Nomor 01 Tahun 2012, 0 - 216

Sekolah Dasar, Pada Fisik-Motorik, Kognitif, Bahasa, Dan Implikasinya Dalam Pembelajaran. *Pendas: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, 9(2), 328–346.

#### Pengembangan Flipbook Interaktif Untuk Meningkatkan Self Regulated Learning Pada Anak Usia Dini

#### Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan media *flipbook* interaktif guna meningkatkan kemampuan *self regulated learning* (SRL) pada anak usia dini. Hasil uji efektivitas menunjukkan bahwa sebagian besar anak berada dalam kategori "baik" dan "sangat baik", yang mengindikasikan dampak positif dari penggunaan media tersebut. Validasi ahli dan penilaian guru menunjukkan bahwa *flipbook* interaktif layak, praktis, dan mudah digunakan dalam pembelajaran. Media ini juga mendukung prinsip Zona Perkembangan Proksimal dari Vygotsky, dengan memberikan *scaffolding* yang tepat. *Flipbook* terbukti mampu mengembangkan kemampuan pengendalian diri pada anak dengan proses belajar yang menyenangkan.

Kata Kunci: Flipbook, Self Regulated Learning, Anak Usia Dini

#### PENDAHULUAN

Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD) memiliki peran strategis dalam membentuk pondasi perkembangan anak secara menyeluruh. Pada masa usia dini, anak-anak mengalami pertumbuhan yang sangat pesat, baik dari aspek fisik, motorik, kognitif, sosial, maupun emosional. Proses pendidikan pada tahap ini tidak hanya berfungsi sebagai pengenalan terhadap dunia belajar, tetapi juga sebagai landasan utama dalam membangun kemampuan dasar yang akan dibawa hingga jenjang pendidikan berikutnya (Nurachadijat & Selvia, 2023). Salah satu keterampilan esensial yang perlu dikembangkan sejak dini, namun seringkali luput dari perhatian dalam praktik pendidikan konvensional, adalah self-regulated learning (SRL) atau kemampuan mengendalikan perilaku.

Self-regulated learning merupakan kemampuan individu untuk secara aktif mengontrol dan mengatur proses belajarnya sendiri, yang mencakup kemampuan untuk merencanakan strategi belajar, memonitor kemajuan, serta mengevaluasi hasil yang diperoleh (Febriyanti & Imami, 2021) (Salsabila et al., 2024). Pada konteks ini, SRL berkaitan erat dengan kemampuan anak dalam menetapkan tujuan belajar sederhana, berfokus pada tugas, dan menunjukkan ketekunan saat menghadapi tantangan. Menurut Kristiyani, (2020). penguasaan SRL pada anak usia dini menjadi indikator penting dalam kesiapan sekolah, serta menjadi prediktor kesuksesan

akademik dan non-akademik di masa mendatang. Kemampuan ini tidak serta-merta muncul secara alami, tetapi perlu dibentuk melalui pengalaman belajar yang bermakna dan lingkungan yang mendukung.

Namun, dalam realitas pelaksanaan pendidikan ditingkat PAUD, aspek pengembangan SRL belum menjadi perhatian utama. Sistem pembelajaran tradisional masih didominasi oleh pendekatan teacher-centered, di mana guru berperan sebagai sumber utama informasi dan anak-anak cenderung menjadi penerima pasif (Maharani et al., 2021). Kegiatan belajar yang monoton dan minim interaksi sering kali tidak memberikan ruang yang cukup bagi anak untuk mengembangkan inisiatif belajar, berpikir reflektif, maupun mengevaluasi hasil belajarnya (Halamury et al., 2025) (Simatupang, 2019) Akibatnya, anak-anak tidak mendapatkan stimulasi yang optimal dalam membangun kemandirian dan tanggung jawab terhadap proses belajar mereka sendiri (Supriatna, 2019)(Asrafil et al., 2021).

Upaya dalam rangka menjawab tantangan dibutuhkan inovasi tersebut. media pembelajaran yang mampu mengakomodasi prinsip-prinsip pembelajaran yang aktif, konstruktif, dan berbasis pada pengembangan potensi anak (Virmayanti et al., 2023). Salah satu media yang dinilai efektif untuk mendukung pengembangan SRL pada anak usia dini adalah flipbook interaktif (Hasanah et al., 2023). Flipbook interaktif merupakan media pembelajaran berbasis digital menampilkan halaman-halaman sekuensial Commented [reviewer1]: Tuliskan metode yang digunakan, teknik pegambilan data, dan analisis data

Commented [reviewer2]: Bisa ditambahkan score hasil

1

layaknya buku konvensional, namun diperkaya dengan elemen visual, suara, animasi, dan interaktivitas (Rahayu et al., 2021)(Guntur & Setyaningrum, 2021). Penggunaan media ini memungkinkan anak-anak untuk terlibat secara aktif dalam eksplorasi materi pembelajaran, serta memberikan pengalaman belajar yang lebih menyenangkan dan bermakna.

Tidak hanya itu, flipbook interaktif dapat dirancang untuk memberikan kebebasan kepada anak dalam menentukan urutan membaca, memilih aktivitas belajar, serta memantau capaian mereka sendiri. Melalui cara tersebut, media flipbook ini dapat menjadi stimulus bagi anak untuk berlatih kemampuan SRL secara bertahap (Anwar et al., 2022)(Haslinda et al., 2024). Penelitian sebelumnya menunjukkan bahwa media interaktif memiliki potensi besar dalam meningkatkan keterlibatan dan motivasi belajar anak (Melati et al., 2023)(Utomo, 2023). Flipbook interaktif juga mendorong anak-anak untuk lebih reflektif terhadap pengalaman Kemampuan belajarnya. anak menetapkan tujuan (goal setting), memonitor yang diambil, langkah-langkah dan menyesuaikan strategi belajar merupakan komponen utama dari SRL yang dapat diasah melalui media yang tepat.

Lebih jauh lagi, pendekatan ini selaras pandangan Vygotsky pentingnya peran lingkungan sosial dan alat bantu dalam mendukung perkembangan kognitif anak (Yuliarsih et al., 2024). Pada teori mengenai Zona Proximal Development (ZPD), Vygotsky menekankan bahwa anak dapat mencapai tingkat perkembangan yang lebih tinggi ketika dibantu oleh orang dewasa atau alat yang mendukung, seperti media pembelajaran interaktif (Fathoni, 2023). Bahasa dan media visual berfungsi sebagai scaffolding yang memungkinkan anak memahami konsep abstrak secara konkret dan aplikatif (Gandana et al., 2023). Flipbook interaktif tidak hanya menjadi alat bantu belajar, tetapi juga berfungsi sebagai jembatan untuk mengoptimalkan perkembangan anak dalam ZPD potensi mereka.

Melalui penelitian ini, pengembangan flipbook interaktif difokuskan pada penciptaan media pembelajaran yang tidak hanya menarik

dan sesuai dengan karakteristik anak usia dini, tetapi juga dirancang secara sistematis untuk menumbuhkan aspek kognitif dan afektif yang mendukung pengembangan SRL. Diharapkan, melalui penggunaan media ini, anak-anak dapat belajar menjadi lebih reflektif, mandiri, dan bertanggung jawab terhadap proses belajarnya sendiri, sehingga mampu tumbuh menjadi pembelajar yang aktif dan tahan banting dalam menghadapi tantangan belajar di masa depan.

Pengembangan media pembelajaran berbasis teknologi seperti *flipbook* interaktif, institusi pendidikan dapat menggabungkan pendekatan pedagogis yang relevan dengan kebutuhan zaman, serta menjawab tantangan dalam meningkatkan kualitas proses pembelajaran sejak usia dini. Oleh karena itu, penelitian ini memegang peranan penting dalam menyediakan alternatif solusi inovatif yang mendukung tercapainya tujuan pendidikan jangka panjang, khususnya dalam membentuk karakter pembelajar mandiri pada anak usia dini.

#### METODE

Pendekatan yang digunakan dalam penelitian ini adalah model Research and Development (R&D), dengan menggunakan desain ADDIE (Analysis, Design, Development, Implementation, Evaluation)(Branch, 2009). Pendekatan ini dipilih karena dapat menghasilkan produk yang teruji dan dapat langsung diterapkan dalam konteks pendidikan anak usia dini.

- 1. Analisis (Analysis): Tahap pertama adalah menganalisis kebutuhan anakanak usia dini terkait dengan selfregulated learning. Hal ini mencakup pemahaman tentang tantangan yang dihadapi anak dalam mengenali kebutuhan diri serta keterampilan apa saja yang perlu ditingkatkan untuk mendukung SRL.
- 2. Desain (Design): Berdasarkan hasil analisis, tahap desain melibatkan perancangan konsep flipbook interaktif yang dapat memenuhi kebutuhan tersebut. Pada tahap ini, desain elemenelemen interaktif, seperti gambar, animasi, suara, dan cara anak berinteraksi dengan materi, akan

ditentukan.

- 3. Pengembangan (Development): Pada tahap ini, flipbook interaktif yang telah dirancang akan dikembangkan dalam bentuk prototipe. Prototipe ini diuji coba dalam skala kecil untuk melihat efektivitasnya dalam meningkatkan kemampuan mengendalikan diri anak.
- 4. Implementasi (Implementation): Setelah pengembangan, flipbook interaktif diuji coba dalam lingkungan pembelajaran yang lebih besar, dalam penelitian ini implementasi dilakukan di 3 TK di Sukoharjo dengan total siswa adalah 60 siswa. Implementasi ini bertujuan untuk melihat bagaimana produk dapat diterima dan digunakan oleh guru maupun anak-anak, serta memiliki dampak terhadap self-regulated learning mereka.
- 5. Evaluasi (Evaluation): Tahap terakhir adalah evaluasi terhadap seluruh proses pengembangan dan implementasi flipbook interaktif. Evaluasi ini menilai sejauh mana flipbook tersebut efektif dalam meningkatkan self-regulated learning pada anak usia dini.

Tahapan-tahapan tersebut terdapat pada gambar 1 yang merupakan alur pengembangan R&D pada model ADDIE.

Pada teknik validasi kelayakan media flipbook digital diperoleh dari angket dengan cara penskoran instrument penelitian yang nantinya diisi oleh para ahli yaitu validasi ahli media, bahasa dan parktisi. Tabel 1 merupakan tabel kategori penilaian.

Tabel 1. Kategori Penilaian Validasi Ahli dan Praktisi

Skor	5	4	3	2	1
Kate	Sangat	Layak	Cukup	Tidak	Sangat
gori	Layak		Layak	Layak	Tidak
					Layak

menganalisis maka hasil Setelah analisis data pada media flipbook digital akan dihitung melalui rumus seperti berikut;  $Validasi \ ahli \ = \frac{Tse}{Tsh} \times 100\%$ 

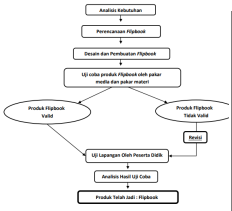
Validasi ahli = 
$$\frac{\text{Tse}}{\text{Tab}} \times 100\%$$

Keterangan:

Tse = total skor empirik

Tsh = total skor maksimal

Hasil analisis data dari angket para ahli dan guru pada media flipbook digital diukur menggunakan skala likert, seperti tabel berikut:



Gambar 1. Prosedur Pengembangan Flipbook Model ADDIE

	Tabel 2. Kri	i Ahli dan Pengguna	
	Pencapaian	Kategori	Keterangan
	nilai (skor)	validitas	
Ī	X	Tidak	Tidak boleh
	$\leq 40,00\%$	valid	digunakan
	40,00%	Kurang	Tidak boleh
	< x	valid	digunakan
	$\leq$ 55,00%		_
	5,00% < x	Cukup	Boleh
-	$\leq 70,00\%$	valid	digunakan
			dengan revisi
			besar
	<b>70</b> , <b>00</b> %	Valid	Boleh
	< x		digunakan
	$\leq 85,00\%$		dengan revisi
			kecil
Ì	85,00%	Sangat	Sangat baik
	< x	valid	untuk digunakan
	$\leq 100,00\%$		

(Akbar, 2013, p. 78)

Data mengenai kepraktisan produk yang dikembangkan terdiri data hasil penilaian guru, dosen, penilaian dan observasi pelaksanaan pembelajaran menggunakan produk yang dikembangkan. Secara umum, analisis dari

data tersebut dilakukan dengan data diperoleh mengelompokkan yang berdasarkan produk, kemudian melakukan perhitungan rata-rata skor. Selanjutnya skor rata-rata tersebut diubah ke dalam data kualitatif dengan kriteria seperti pada Tabel 2.

Tabel 3. Kriteria Penilaian Kepraktisan Produk

Nilai	Interval	Kriteria
A	$M_i+1,8Sdi< M\le M_i+3,0$	Sangat mudah dilaksanakan
	Sdi	
В	M i+0,6Sdi <m i+1,8<="" td="" ≤m=""><td>Mudah dilaksanakan</td></m>	Mudah dilaksanakan
	Sdi	
С	$M_i+0,6Sdi< M\le M_i+0.6$	Cukup mudah dilaksanakan
	Sdi	
D	M_i-1.8Sdi <m_i-0.6 sdi<="" td=""><td>Kurang mudah dilaksanakan</td></m_i-0.6>	Kurang mudah dilaksanakan
Е	M i-3,0Sdi <m≤m i-1,8="" sdi<="" td=""><td>Sulit dilaksanakan</td></m≤m>	Sulit dilaksanakan

(Azwar, 2016, p. 163)

Keterangan:

Skor maksimum = butir kriteria × skor

Skor minimum =  $\Sigma$ butir kriteria  $\times$  skor terendah

M = Rata-rata aktual

 $M_i = \text{Rata-rata ideal}$ 

=  $\frac{1}{2}$  × (skor maksimum + skor minimum)

Sdi = Standar deviasi ideal=1/6(skor maksimum skor minimum)

Banyaknya item penilaian kepraktisan modul pembelajaran berdasarkan penilaian dosen dan guru yaitu 13 item, sehingga diperoleh kriteria kepraktisan seperti pada Tabel 3 berikut.

	Tabel 4. Kriteria Kepraktisan Berdasarkan Pennaian Guru			
Nilai	Interval	Kriteria		
A	$54,6 < M \le 65$	Sangat mudah dilaksanakan		
В	$44.2 < M \le 54.6$	Mudah dilaksanakan		
С	$33.8 < M \le 44.2$	Cukup mudah dilaksanakan		
D	$23,4 < M \le 33,8$	Kurang mudah dilaksanakan		
Е	$13 < M \le 23,4$	Sulit dilaksanakan		

Pada teknik kefektipan media flipbook digital diperoleh dari angket dengan cara penskoran instrument penelitian yang diisi oleh guru observer untuk melihat self-regulated learning siswa di tiga sekolah yang dituju. Di bawah ini merupakan tabel penilaian hasil

penilaian self-regulated learning siswa. 

Keterangan:

Tse = total skor empirik

Tsh = total skor maksimal

Commented [reviewer3]: Table 3 or table 4?

Commented [reviewer4]: Table 4 atau table 5?

Selanjutnya dirujuk pada kriteria Tingkat keefektifan pada table 4.

Tabel 5 Kriteria Tingkat keefektifan

Tabel .5 Kitteria Tiligkat keelektilali			
Kriteria	Tingkat Keefektifan		
$80,00\% < M \le 100,00\%$	Sangat baik		
$60,00\% < M \le 80,00\%$	Baik		
$40,00\% < M \le 60,00\%$	Cukup		
$20,00\% < M \le 40,00\%$	Kurang		
0.00% < M < 20.00%	Sangat kurang		

(Akbar, 2013, p. 82)

#### HASIL DAN PEMBAHASAN Hasil

Dalam proses pengembangan media pembelajaran menggunakan model ADDIE, tahap pertama yang sangat krusial adalah tahap analisis. Pada tahap ini, peneliti melakukan dua pendekatan utama, yaitu kajian literatur dan pengamatan langsung di lapangan. Kajian literatur dilakukan untuk mengidentifikasi konsep-konsep dasar terkait self regulated learning (SRL), karakteristik anak usia dini, serta peran media interaktif dalam mendukung perkembangan kemandirian belajar pada usia tersebut. Di sisi lain, pengamatan langsung dilakukan di beberapa Taman kanak-kanak di Kabupaten Sukoharjo untuk mendapatkan gambaran nyata mengenai kondisi pembelajaran saat ini, khususnya terkait perilaku belajar anak dan sejauh mana mereka menunjukkan ciri-ciri belajar mandiri.

Dari proses analisis ini, ditemukan beberapa permasalahan utama yang menjadi landasan kuat bagi pengembangan flipbook interaktif. Pertama, sebagian besar anak belum menunjukkan kemampuan self regulated learning secara optimal, ditandai dengan ketergantungan tinggi pada guru, kurangnya inisiatif dalam menyelesaikan tugas, dan minimnya strategi belajar mandiri. Kedua, media pembelajaran yang digunakan di sekolah cenderung masih konvensional dan kurang menarik secara visual maupun interaktif, sehingga kurang mampu merangsang rasa ingin tahu dan keterlibatan aktif anak. Ketiga, terdapat keterbatasan pada guru dalam menggunakan media digital yang inovatif, baik karena kurangnya pelatihan maupun belum tersedianya media yang sesuai dengan karakteristik anak usia dini. Oleh karena itu,

temuan-temuan pada tahap analisis ini memberikan arah yang jelas bahwa dibutuhkan suatu bentuk media yang tidak hanya menyajikan materi secara visual menarik, tetapi juga mampu merangsang anak untuk belajar secara mandiri, dengan pendekatan yang sesuai dengan dunia dan cara belajar mereka. Flipbook interaktif dipandang sebagai solusi potensial untuk menjawab tantangan tersebut, karena mampu menggabungkan unsur gambar, cerita, suara, dan interaktivitas yang disesuaikan dengan kebutuhan perkembangan anak.

dalam ke-dua Tahan model pengembangan ADDIE adalah tahap desain, yang berfokus pada perencanaan struktur dan elemen-elemen yang akan digunakan dalam pengembangan media Flipbook interaktif. Pada tahap ini, peneliti mulai merancang konsep awal Flipbook dengan pendekatan yang melibatkan partisipasi langsung dari anak-anak usia dini sebagai subjek utama. Kegiatan desain awal diawali dengan mengajak anak-anak dari sekolah sampel untuk menggambar bentuk manusia di atas kertas sesuai dengan imajinasi dan kreativitas mereka. Kegiatan ini tidak hanya bertujuan untuk mengumpulkan materi visual yang akan digunakan dalam Flipbook, tetapi juga untuk mendorong keterlibatan aktif anak dalam proses penciptaan media pembelajaran yang dekat dengan dunia mereka.

Setelah proses menggambar selesai, anak-anak kemudian diminta untuk mewarnai gambar yang telah mereka buat. Pewarnaan ini menambah sentuhan personal pada gambar dan mencerminkan ekspresi individual masingmasing anak. Seluruh hasil karya anak kemudian dipindai (scan) menggunakan perangkat digital untuk mengubahnya menjadi format digital yang dapat diproses lebih lanjut.

Proses ini merupakan tahap penting dalam menjembatani hasil karya manual anak-anak menuju bentuk media digital yang lebih dinamis. Selanjutnya, gambar-gambar digital tersebut dianimasikan menggunakan platform berbasis web bernama sketch.metademolab. Platform ini memungkinkan gambar-gambar statis diubah menjadi ilustrasi bergerak yang interaktif dan menarik bagi anak-anak. Proses animasi ini menjadi titik awal dalam membangun keterlibatan visual yang lebih kuat pada Flipbook, karena anak-anak dapat melihat hasil gambar mereka "hidup" dan bergerak, yang tentu saja meningkatkan daya tarik dan rasa kepemilikan mereka terhadap media tersebut. Gambar 1 menggambarkan salah satu anak dengan sangat bersemangat mengambar animasi yang akan dimasukan dalam sketch.metademolab, yang nantinya akan menjadi gambar di flipbook.

Setelah animasi selesai dibuat, peneliti melanjutkan pengembangan Flipbook secara mandiri. Proses ini mencakup beberapa langkah penting, yaitu perancangan tata letak buku, pemilihan warna dan font yang sesuai untuk anak usia dini, serta penyusunan alur cerita yang akan digunakan dalam Flipbook. Alur cerita dirancang untuk selaras dengan tujuan pembelajaran, yaitu meningkatkan self regulated learning (SRL) pada anak-anak, dengan menyisipkan pesan-pesan edukatif dan narasi yang merangsang refleksi serta inisiatif belajar. Setiap halaman dirancang agar memiliki elemen interaktif yang tidak hanya menyenangkan dan juga membangun kemandirian belajar, seperti pilihan aktivitas, pertanyaan reflektif, dan elemen visual yang dapat disentuh atau digerakkan.



Gambar 1. Siswa menggambar

Tahap ke-tiga adalah pengembangan (development). Setelah flipbook selesai dibuat, dilakukan proses validasi oleh tiga orang validator yang merupakan ahli di bidang media, bahasa, dan praktisi (guru) Tabel 6 menunjukkan hasil validasi yang diberikan oleh ketiga ahli tersebut.

Tabel 6. hasil validasi

No	Validator	Kritria	Tingkat
			kevalidan
1.	Alhi media	85	Valid
2.	Ahli bahasa	90	Sangat valid
3.	Parktisi	90	Sangat valid
	(Guru)		

Berdasarkan tabel 6, validator dari bidang media memberikan skor sebesar 85, yang berada pada kategori valid. Artinya, dari segi tampilan, kelengkapan media, serta kesesuaian dengan tujuan pembelajaran, flipbook dinilai layak dan sesuai untuk digunakan dalam konteks pembelajaran anak usia dini. Validator dari bidang bahasa memberikan skor sebesar 90, yang termasuk dalam kategori sangat valid. Hal ini menunjukkan bahwa penggunaan bahasa dalam flipbook—termasuk struktur kalimat, kosa kata, dan kesesuaian dengan tingkat perkembangan anak-telah memenuhi standar kebahasaan yang baik dan sesuai untuk anak usia dini. Sementara itu, praktisi (guru) sebagai pengguna langsung juga memberikan skor 90 dengan kategori sangat valid. Penilaian ini mencerminkan bahwa dari perspektif praktis, flipbook dianggap sangat layak digunakan dalam kegiatan pembelajaran di kelas dan sesuai dengan kebutuhan serta karakteristik anak-anak di tingkat Taman Kanak-kanak. Secara keseluruhan, hasil validasi menunjukkan bahwa produk *flipbook* interaktif yang dikembangkan telah memenuhi kriteria kelayakan dari aspek media, bahasa, dan praktik implementasi. Hal ini memberikan dasar yang kuat untuk melanjutkan ke tahap implementasi dalam konteks pembelajaran yang lebih luas.

Tahap ke-empat adalah implementasi (implementation). Setelah tahap pengembangan selesai, *flipbook* interaktif diuji coba dalam lingkungan pembelajaran yang lebih luas. Implementasi ini bertujuan untuk mengamati penerimaan dan penggunaan produk oleh anakanak, serta untuk mengevaluasi dampaknya terhadap kemampuan *self-regulated learning* mereka. Gambar 2 menunjukkan hasil *flipbook* yang dikembangkan bersama dengan gambar anaimasi yang di buat oleh anak-anak.



Gambar 2. Design Flipbook

Tahap ke-lima adalah evaluasi (evaluation). Tahap ini merupakan proses akhir pengembangan dan dalam implementasi flipbook interaktif. Evaluasi dilakukan untuk menilai efektivitas flipbook meningkatkan kemampuan self-regulated learning pada anak usia dini, serta untuk mengukur tingkat kepraktisan penggunaannya oleh guru di dalam kelas. Tabel 7 memberikan gambaran hasil uji kepriktisan oleh guru

**Tabel 7.** Kriteria Kepraktisan Berdasarkan Penilaian Guru

1 minutum outu				
Penilai	Interval	Kriteria		
	Skor			
Guru I	50	Sangat baik		
Guru II	48	Baik		
Guru III	50	Cukup		

Berdasarkan hasil penilaian guru terhadap kepraktisan media *flipbook* interaktif yang ditampilkan dalam Tabel 7, diketahui bahwa dua dari tiga guru memberikan penilaian dengan kategori "sangat baik" (skor 50), sedangkan satu guru memberikan penilaian dalam kategori "baik" (skor 48). Hal ini menunjukkan bahwa secara umum, *flipbook* interaktif dinilai praktis dan mudah digunakan dalam proses pembelajaran oleh para pendidik di tingkat taman kanak-kanak.

Tabel 8. Kriteria Tingkat Keefektifan

Interval Nilai	Frekue	Tingkat Keefektifan
	nsi	
$80,00\% < M \le 100,00\%$	10	sangat baik
$60,00\% < M \le 80,00\%$	33	Baik
$40,00\% < M \le 60,00\%$	17	Cukup
$20,00\% < M \le 40,00\%$	0	Kurang
$0.00\% < M \le 20.00\%$	0	sangat kurang

Tabel 8 menunjukkan distribusi tingkat keefektifan penggunaan flipbook berdasarkan hasil implementasi. Dari total peserta, sebanyak 10 anak (16,7%) berada pada kategori "sangat baik" (nilai rata-rata lebih dari 80%), 33 anak (55%) berada pada kategori "baik" (nilai antara 60%–80%), dan 17 anak (28,3%) berada pada kategori "cukup" (nilai antara 40%–60%). Tidak terdapat peserta yang berada pada kategori "kurang" maupun "sangat kurang". Hasil ini mengindikasikan bahwa mayoritas

peserta didik berada pada tingkat keefektifan yang baik, yang berarti bahwa flipbook interaktif memberikan dampak positif dalam membantu meningkatkan self-regulated learning anak-anak usia dini.

#### Pembahasan

Berdasarkan hasil uji keefektifan yang telah dilakukan, distribusi tingkat keberhasilan peserta didik dalam menggunakan flipbook interaktif menunjukkan hasil yang menggembirakan. Sebanyak 16,7% peserta mencapai kategori "sangat baik", 55% berada pada kategori "baik", dan 28,3% dalam kategori "cukup". Tidak terdapat peserta didik yang berada dalam kategori "kurang" atau "sangat kurang". Temuan ini menunjukkan bahwa penggunaan flipbook interaktif secara umum memberikan kontribusi positif terhadap pengembangan self-regulated learning (SRL) pada anak usia dini. Hasil ini sejalan dengan temuan Andriyani (2021)yang menyatakan bahwa media pembelajaran yang interaktif dan memungkinkan anak untuk mengatur proses belajar mereka sendiri secara signifikan meningkatkan kemampuan SRL sejak usia dini.

Dari aspek kepraktisan, umpan balik dari para guru juga menguatkan bahwa flipbook interaktif layak digunakan di kelas. Dua dari tiga guru menilai media ini "sangat baik" dan satu guru menilai "baik". Penilaian ini menunjukkan bahwa flipbook mudah diintegrasikan ke dalam proses pembelajaran harian dan dapat mendukung strategi pengajaran yang berpusat pada anak. Selain itu, validasi dari ahli media dan ahli bahasa masing-masing menghasilkan skor 85 dan 90, yang berada pada kategori valid dan sangat valid. Kriteria ini mengacu pada standar pengembangan media menurut Guntur (2019) yang menekankan pentingnya kesesuaian antara konten, tampilan visual, dan kebermanfaatan pedagogis.

Pengembangan flipbook interaktif ini juga didasarkan pada prinsip-prinsip pembelajaran yang menekankan partisipasi aktif dan kemandirian belajar. Menurut teori Vygotsky, pembelajaran yang efektif terjadi ketika anak dibimbing dalam zona perkembangan proksimal (ZPD), yaitu jarak antara apa yang dapat dilakukan anak sendiri dan apa yang dapat mereka capai dengan bantuan(Azizah & Purwaningrum, 2021). Flipbook interaktif berfungsi sebagai scaffolding yang memungkinkan anak bergerak secara bertahap menuju kemandirian belajar. Hal ini sejalan dengan pendapat Bodrova dan Leong

(2007), yang menyatakan bahwa media pembelajaran visual yang didesain dengan tepat dapat membantu anak membangun kontrol internal melalui interaksi berstruktur dan reflektif terhadap materi.

Salah satu elemen dalam flipbook yang memberikan dampak signifikan terhadap SRL adalah aktivitas menggambar. Melalui kegiatan ini, anak-anak tidak hanya mengekspresikan kreativitas mereka, tetapi juga melibatkan diri dalam proses kognitif yang kompleks, seperti menetapkan tujuan, memonitor kemajuan, dan melakukan refleksi. Ini sesuai dengan pandangan Kristiyani (2020) bahwa strategi SRL pada anak usia dini dapat dikembangkan melalui aktivitas konkret yang melibatkan perencanaan, pemantauan, dan evaluasi. Kegiatan menggambar yang terstruktur dalam flipbook memungkinkan anak-anak menerapkan proses metakognitif, yang penting dalam pengembangan kemampuan belajar sepanjang hayat (lifelong learning skills).

Lebih lanjut, flipbook interaktif tidak hanya mengajarkan isi pelajaran, tetapi juga nilai-nilai belajar mandiri yang penting, seperti pengaturan waktu, inisiatif belajar, dan refleksi diri. Ketika anak-anak belajar untuk mengatur proses belajarnya sendiri, mereka mengembangkan kompetensi yang sangat penting dalam menghadapi tantangan pendidikan di masa depan. Penelitian oleh Febriyanti & Imami, (2021) menunjukkan bahwa siswa dengan keterampilan SRL yang baik cenderung memiliki prestasi akademik yang lebih tinggi dan mampu beradaptasi dalam berbagai konteks pembelajaran.

Pentingnya penggunaan media interaktif seperti flipbook juga terletak pada kemampuannya untuk memberikan pengalaman belajar yang multimodal. Anak usia dini cenderung belajar lebih efektif melalui kombinasi visual, audio, dan aktivitas motorik, dan flipbook yang dirancang dengan baik dapat mengintegrasikan elemenelemen ini secara harmonis. Dalam konteks ini, Guntur (2020) dalam teori multimedia learningnya menjelaskan bahwa pembelajaran akan lebih

efektif ketika informasi disampaikan melalui berbagai saluran (verbal dan visual) secara bersamaan, karena hal ini dapat meningkatkan keterlibatan kognitif dan memperkuat pemahaman. Dengan demikian, flipbook tidak hanya mendukung SRL, tetapi juga memperkuat proses internalisasi pengetahuan melalui stimulasi multisensoris.

Di samping itu, penggunaan flipbook memberikan fleksibilitas bagi guru untuk mengadaptasi materi sesuai kebutuhan perkembangan dan minat anak. Guru dapat memanfaatkan fitur interaktif dalam flipbook untuk menciptakan pembelajaran yang bersifat differentiated instruction, yang memperhitungkan perbedaan gaya belajar, kemampuan, dan kecepatan belajar anak. Hal ini sejalan dengan pandangan Budianto (2023) yang menekankan pentingnya diferensiasi dalam pendidikan anak usia dini guna memastikan bahwa setiap anak mendapatkan kesempatan belajar yang optimal.

Selain itu, flipbook interaktif juga membuka ruang bagi keterlibatan orang tua dalam proses pembelajaran anak. Karena flipbook dapat diakses secara digital di rumah, orang tua memiliki kesempatan untuk mendampingi anak belajar dan mendukung penerapan strategi SRL di luar lingkungan sekolah.

#### PENUTUP

#### Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa pengembangan flipbook interaktif efektif dalam terbukti meningkatkan kemampuan self-regulated learning (SRL) pada anak usia dini. Media ini tidak hanva menarik perhatian anak-anak melalui elemen visual dan interaktif, tetapi juga memberikan ruang bagi mereka untuk berlatih keterampilan pengendalian diri, seperti meregulasi perilakuperilaku positif seperti bersabar dalam antrian maupun mudah memberi maaf kepada teman. Distribusi tingkat efektivitas menunjukkan bahwa mayoritas anak berada pada kategori baik dan sangat baik, tanpa adanya peserta yang menunjukkan hasil kurang memuaskan, yang semakin memperkuat temuan bahwa flipbook interaktif mampu mendukung perkembangan SRL secara positif.

Validasi dari ahli media dan bahasa menunjukkan bahwa flipbook interaktif layak digunakan dari segi tampilan, kelengkapan isi, serta kesesuaian dengan tujuan pembelajaran anak usia dini. Penilaian guru terhadap kepraktisan media ini juga sangat positif, menunjukkan bahwa flipbook mudah digunakan dan mendukung proses pembelajaran di lingkungan taman kanakkanak.

Dikaitkan dengan teori Vygotsky tentang Zona Perkembangan Proksimal, penggunaan flipbook interaktif menyediakan scaffolding yang efektif, membantu anak-anak berpindah dari ketergantungan kepada kemandirian dalam belajar. Selain itu, keterlibatan anak dalam kegiatan menggambar melalui media ini memperkuat perkembangan SRL, karena anak didorong untuk lebih reflektif, kreatif, dan bertanggung jawab terhadap proses belajarnya sendiri. Oleh karena itu, flipbook interaktif bukan hanya alat bantu pembelajaran yang inovatif, melainkan juga merupakan sarana membangun strategis untuk kemandirian belajar yang akan bermanfaat sepanjang hayat.

#### Saran

Pertama perlu dilakukan pengembangan materi flipbook yang lebih beragam, tidak hanya terbatas pada aktivitas menggambar, tetapi juga melibatkan permainan edukatif, eksperimen sederhana, atau aktivitas literasi awal yang dapat memperluas pengaruhnya terhadap berbagai aspek perkembangan anak.

Kedua, diperlukan penelitian longitudinal untuk menilai dampak flipbook terhadap SRL dalam jangka panjang, guna melihat kestabilan hasil belajar dan keterampilan yang ditanamkan.

Ketiga, penelitian perlu diperluas pada berbagai konteks pendidikan, termasuk di lingkungan dengan latar belakang sosial ekonomi yang berbeda dan pada anak dengan kebutuhan khusus, agar dapat memastikan inklusivitas dan adaptabilitas media. Keempat, penting untuk mengeksplorasi kolaborasi antara guru dan orang tua dalam memanfaatkan flipbook di rumah sebagai upaya memperkuat peran keluarga dalam membentuk SRL anak secara berkelanjutan.

#### DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, S. (2013). *Instrument Perangkat*Pembelajaran. PT Remaja Rosdakarya.
- Andriyani, E., Muhaimin, M., & Syaiful, S. (2021).
  The Pengaruh Model Self Regulated Learning dan Discovery Learning terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis. *Edumatica: Jurnal Pendidikan Matematika*, 11(03), 54–64.
- Anwar, F., Pajarianto, H., Herlina, E., Raharjo, T.
  D., Fajriyah, L., Astuti, I. A. D., Hardiansyah,
  A., & Suseni, K. A. (2022). Pengembangan
  Media Pembelajaran "Telaah Perspektif Pada Era Society 5.0." Tohar Media.
- Asrafil, Guntur, M. ikhsan sahal, & Wicaksono, B. (2021). Optimization of Worked Example-Problem Solving Pair to Increase Learning Independence and Reduce Cognitive Load.

  Indonesian Journal of Mathematics Education, 4(2), 53–65.
  - https://doi.org/10.31002/ijome.v4i2.6246
- Azizah, I. N., & Purwaningrum, J. P. (2021).

  Penerapan Teori Vygotsky Pada pembelajaran

  Matematika Materi Geometri. *Jurnal Riset*Pembelajaran Matematika, 3(April), 19–26.
- Azwar, S. (2016). *Metode Penelitian*. Pustaka Belaiar.
- Branch, R. M. (2009). *Instructional design: the ADDIE approach. New York.* Springer
  Science+Business Media.
- Budianto, A. A. (2023). Pentingnya pendidikan inklusif: Menciptakan lingkungan belajar yang ramah bagi semua siswa. Jurnal Kajian Pendidikan Dan Psikologi, 1(1), 12–19.

- Fathoni, T. (2023). Mengintegrasikan Konsep Vygotsky dalam Pendidikan Islam: Upaya Orang Tua dalam Memaksimalkan Potensi Anak. *Muaddib: Jurnal Pendidikan Agama Islam*, 1(1), 31–38.
- Febriyanti, F., & Imami, A. I. (2021). Analisis selfregulated learning dalam pembelajaran matematika pada siswa SMP. *Jurnal Ilmiah Soulmath: Jurnal Edukasi Pendidikan Matematika*, 9(1), 1–10.
- Gandana, G., Aprily, N. M., Loita, A., Fauzi, R. A., Arifah, C., & Arosyidah, R. (2023). Peran Media Digital dalam Bingkai Etnopedagogik sebagai Upaya Optimalisasi Pencapaian Kualitas Pendidikan Anak Usia Dini Masa Depan. Jurnal Elementaria Edukasia, 6(4), 2117–2125.
- Guntur, M. I. S., & Setyaningrum, W. (2021). The Effectiveness of Augmented Reality in Learning Vector to Improve Students 'Spatial and Problem-Solving Skills. *International Journal of Interactive Mobile Technologies* (*IJIM*), 15(05), 159–173. https://doi.org/https://doi.org/10.3991/ijim.v15 i05.19037
- Guntur, M. I. S., Setyaningrum, W., Retnawati, H., & Marsigit, M. (2020). Assessing the Potential of Augmented Reality in Education. *The 11th International Conference on E-Education, E-Business, E-Management and E-Learning (IC4E 2020)--EI & Scopus*, 93–97. https://doi.org/10.1145/3377571.3377621
- Guntur, M. I. S., Setyaningrum, W., Retnawati, H., Marsigit, M., Saragih, N. A., & Noordin, M. K. bin. (2019). Developing augmented reality in mathematics learning: The challenges and strategies. *Jurnal Riset Pendidikan*

- *Matematika*, 6(2), 211–221. https://doi.org/10.21831/jrpm.v6i2.28454
- Halamury, M. F., Muliyani, M., Kakiay, S., &
  Kainama, N. (2025). Phenomenological Study of Teachers' and Early Childhood Children's
  Experiences in Learning through the Joyful Learning Approach at PAUD Hatuhuran,
  Kairatu District, West Seram Regency. Jurnal Riset Ilmu Pendidikan, 5(2), 302–310.
- Hasanah, M., Supeno, S., & Wahyuni, D. (2023).
  Pengembangan e-modul berbasis flip pdf
  professional untuk meningkatkan keterampilan
  berpikir kreatif siswa pada pembelajaran IPA.
  Tarbiyah Wa Ta'lim: Jurnal Penelitian
  Pendidikan Dan Pembelajaran, 10(1), 44–58.
- Haslinda, S. N., Nurmalasari, N., Mulyani, S., &
  Aeni, A. N. (2024). Pengembangan Flipbook
  "Ayo Sambung" untuk Mengenalkan Huruf
  Hijaiyah Bersambung pada Pembelajaran PAI
  Kelas 2 SD. ISLAMIKA, 6(3), 795–809.
- Kristiyani, T. (2020). Self-regulated learning: Konsep, implikasi dan tantangannya bagi siswa di Indonesia. Sanata Dharma University Press.
- Maharani, F., Fauziah, P. Y., & Guntur, M. I. S. (2021). Penggunaan contoh dalam pembelajaran matematika sekolah menengah dalam persepsi guru. PYTHAGORAS: Jurnal Pendidikan Matematika, 16(2), 151–162. https://doi.org/https://doi.org/10.21831/ pythagoras.v16i2.37279 PE
- Melati, E., Fayola, A. D., Hita, I., Saputra, A. M. A.,
  Zamzami, Z., & Ninasari, A. (2023).
  Pemanfaatan animasi sebagai media
  pembelajaran berbasis teknologi untuk
  meningkatkan motivasi belajar. *Journal on Education*, 6(1), 732–741.

- Nurachadijat, K., & Selvia, M. (2023). Peran Lembaga Pendidikan Anak Usia Dini dalam Implementasi Kurikulum dan Metode Belajar pada Anak Usia Dini. *Jurnal Inovasi, Evaluasi Dan Pengembangan Pembelajaran (JIEPP)*, 3(2), 57–66.
- Rahayu, D., Pramadi, R. A., Maspupah, M., & Agustina, T. W. (2021). Penerapan Media Pembelajaran Flipbook Interaktif untuk Memingkatkan Hasil Belajar Siswa.
  Indonesian Journal of Mathematics and Natural Science Education, 2(2), 105–114.
- Salsabila, N. N., Aprilia, A., & Wahyuningtyas, T. A. (2024). Prokrastinasi Akademik Pada Generasi Strawberry: Pendekatan Solutif Melalui Self Regulated Learning.

  EDUCOUNS GUIDANCE: Journal of Educational and Counseling Guidance, 1(2), 21, 28
- Simatupang, H. (2019). *Strategi Belajar Mengajar Abad Ke-21*. Pustaka Media Guru.
- Supriatna, N. (2019). Pengembangan kreativitas imajinatif abad ke-21 dalam pembelajaran sejarah. *Historia: Jurnal Pendidik Dan Peneliti Sejarah*, 2(2), 73–82.
- Utomo, F. T. S. (2023). Inovasi Media

  Pembelajaran Interaktif Untuk Meningkatkan

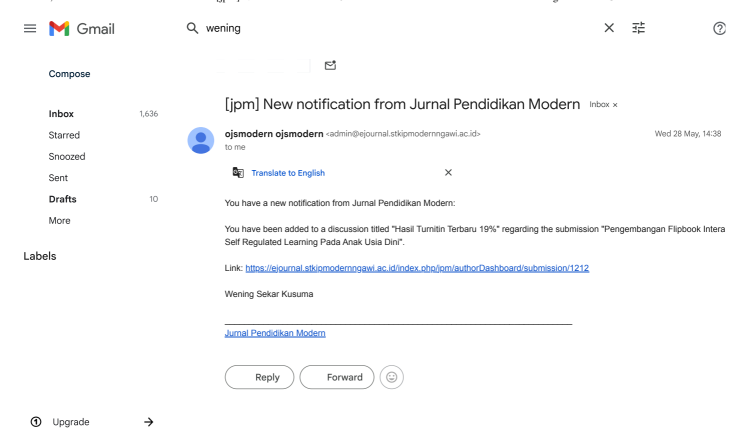
  Efektivitas Pembelajaran Era Digital Di

  Sekolah Dasar. *Pendas: Jurnal Ilmiah*Pendidikan Dasar, 8(2), 3635–3645.
- Virmayanti, N. K., Suastra, I. W., & Suma, I. K. (2023). Inovasi Dan Kreatifitas Guru Dalam Mengembangkan Keterampilan Pembelajaran Abad 21. *Jurnal Review Pendidikan Dan Pengajaran (JRPP)*, 6(4), 515–527.
- Yuliarsih, T., Santosa, S., & Mutiansi, D. (2024). Karakteristik Perkembangan Anak Usia

Header halaman genap: Nama Jurnal. Volume 01 Nomor 01 Tahun 2012, 0 - 216

Sekolah Dasar, Pada Fisik-Motorik, Kognitif, Bahasa, Dan Implikasinya Dalam Pembelajaran. *Pendas: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, 9(2), 328–346.

# 3. Bukti *Revisions* (Artikel yang Direvisi)



## Pengembangan Flipbook Interaktif Untuk Meningkatkan Self-Regulated learning Pada Anak Usia Dini

#### Fitria Maharani

Pendidikan Anak Usia Dini, FKIP, Universitas Veteran Bangun Nusatara, fitriamaharani1994@gmail.com

#### Warih Anggi Pratiwi, Ika Aprilia Kusumastuti

Pendidikan Anak Usia Dini, FKIP, Universitas Veteran Bangun Nusatara

#### Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan media *flipbook* interaktif guna meningkatkan kemampuan *self-regulated learning* (SRL) pada anak usia dini. Hasil uji efektivitas menunjukkan bahwa sebagian besar anak berada dalam kategori "baik" dan "sangat baik", yang mengindikasikan dampak positif dari penggunaan media tersebut. Validasi ahli dan penilaian guru menunjukkan bahwa *flipbook* interaktif layak, praktis, dan mudah digunakan dalam pembelajaran. Media ini juga mendukung prinsip Zona Perkembangan Proksimal dari Vygotsky, dengan memberikan *scaffolding* yang tepat. *Flipbook* terbukti mampu mengembangkan kemampuan pengendalian diri pada anak dengan proses belajar yang menyenangkan.

Kata Kunci: Flipbook, Self-regulated learning, Anak Usia Dini

#### **PENDAHULUAN**

Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD) memegang peran penting dalam membangun dasar perkembangan anak secara menyeluruh. Pada tahap usia dini, anak mengalami pertumbuhan yang sangat cepat dalam berbagai aspek, seperti fisik, motorik, kognitif, sosial, dan emosional. Pendidikan pada fase ini tidak hanya berfungsi sebagai awal pengenalan terhadap dunia pembelajaran, tetapi juga menjadi fondasi utama untuk mengembangkan kemampuan dasar yang akan mendukung proses belajar di jenjang pendidikan selanjutnya. (Nurachadijat & Selvia, 2023). Salah satu keterampilan esensial yang perlu dikembangkan sejak dini, namun seringkali luput dari perhatian dalam praktik pendidikan konvensional, adalah self-regulated learning (SRL) mengendalikan atau kemampuan perilaku.

Self-regulated learning adalah kemampuan seseorang untuk secara aktif mengendalikan dan mengelola proses belajarnya sendiri, termasuk dalam merancang strategi belajar, memantau perkembangan, serta

menilai hasil yang telah dicapai. (Febriyanti & Imami, 2021) (Salsabila et al., 2024). Pada konteks ini, SRL berkaitan erat dengan kemampuan anak dalam menetapkan tujuan belajar sederhana, berfokus pada tugas, dan menunjukkan ketekunan saat menghadapi tantangan. Menurut Kristiyani, (2020).penguasaan SRL pada anak usia dini menjadi indikator penting dalam kesiapan sekolah, serta menjadi prediktor kesuksesan akademik dan non-akademik di masa mendatang. Kemampuan ini tidak serta-merta muncul secara alami, tetapi perlu dibentuk melalui pengalaman belajar yang bermakna dan lingkungan yang mendukung.

Namun, dalam praktik penyelenggaraan pendidikan di tingkat PAUD, pengembangan aspek Self-Regulated Learning (SRL) belum menjadi fokus utama. Proses pembelajaran masih banyak didominasi oleh pendekatan yang berpusat pada guru, di mana guru menjadi sumber utama informasi dan anak-anak lebih berperan sebagai penerima pasif. (Maharani et al., 2021). Kegiatan belajar yang monoton dan minim interaksi sering kali tidak memberikan ruang yang cukup bagi anak untuk mengembangkan inisiatif belajar, berpikir

reflektif, maupun mengevaluasi hasil belajarnya sendiri (Halamury et al., 2025) (Simatupang, 2019) Akibatnya, anak-anak tidak mendapatkan stimulasi yang optimal dalam membangun kemandirian dan tanggung jawab terhadap proses belajar mereka sendiri (Supriatna, 2019)(Asrafil et al., 2021).

Upaya dalam rangka menjawab tantangan tersebut, dibutuhkan inovasi media pembelajaran yang mampu mengakomodasi prinsip-prinsip pembelajaran yang aktif, konstruktif, dan berbasis pada pengembangan potensi anak (Virmayanti et al., 2023). Salah dinilai media yang efektif mendukung pengembangan SRL pada anak usia dini adalah flipbook interaktif (Hasanah et al., 2023). Flipbook interaktif merupakan media pembelajaran berbasis digital yang menampilkan halaman-halaman sekuensial layaknya buku konvensional, namun diperkaya dengan elemen visual, suara, animasi, dan interaktivitas (Rahayu et al., 2021)(Guntur & Setyaningrum, 2021). Penggunaan media ini mendorong anak-anak untuk aktif terlibat dalam mengeksplorasi materi pembelajaran, sekaligus menciptakan pengalaman belajar yang lebih menyenangkan dan bermakna.

flipbook interaktif dapat didesain sedemikian rupa sehingga memberi anak kebebasan dalam menentukan urutan membaca, memilih pembelajaran, kegiatan memantau pencapaian mereka sendiri. Dengan pendekatan ini, media flipbook berpotensi menjadi sarana untuk menstimulasi pengembangan kemampuan **SRL** secara bertahap.(Anwar et al., 2022)(Haslinda et al., 2024). Penelitian sebelumnya menunjukkan bahwa media interaktif memiliki potensi besar dalam meningkatkan keterlibatan dan motivasi belajar anak (Melati et al., 2023)(Utomo, 2023). Flipbook interaktif juga mendorong anak-anak untuk lebih reflektif terhadap pengalaman belajarnya. Kemampuan anak dalam menetapkan tujuan (goal setting), memonitor langkah-langkah yang diambil, dan menyesuaikan strategi belajar merupakan komponen utama dari SRL yang dapat diasah melalui media yang tepat.

Lebih jauh lagi, pendekatan ini selaras dengan pandangan Vygotsky tentang pentingnya peran lingkungan sosial dan alat bantu dalam mendukung perkembangan kognitif anak (Yuliarsih et al., 2024). Pada teori mengenai Zona Proximal Development (ZPD), Vygotsky menekankan bahwa anak dapat mencapai tingkat perkembangan yang lebih tinggi ketika dibantu oleh orang dewasa atau alat mendukung, seperti yang pembelajaran interaktif (Fathoni, 2023). Bahasa dan media visual berfungsi sebagai scaffolding yang memungkinkan anak memahami konsep abstrak secara konkret dan aplikatif (Gandana et al., 2023). Flipbook interaktif tidak hanya menjadi alat bantu belajar, tetapi juga berfungsi sebagai jembatan untuk mengoptimalkan potensi perkembangan anak dalam ZPD mereka.

Penelitian ini memusatkan perhatian pada pengembangan flipbook interaktif media pembelajaran yang tidak hanya menarik dan sesuai dengan karakter anak usia dini, tetapi juga disusun secara sistematis untuk mendorong perkembangan aspek kognitif dan afektif yang berkontribusi pada kemampuan Self-Regulated Learning (SRL). Melalui penggunaan media ini, diharapkan anak-anak dapat belajar menjadi lebih reflektif, mandiri, dan bertanggung jawab atas proses belajar mereka sendiri, sehingga tumbuh menjadi pembelajar aktif dan tangguh dalam menghadapi tantangan di masa depan. Dengan mengembangkan media pembelajaran berbasis teknologi seperti *flipbook* interaktif, pendidikan dapat lembaga menerapkan pendekatan pedagogis yang selaras dengan tuntutan zaman sekaligus menjawab tantangan dalam peningkatan mutu pembelajaran sejak usia dini. Oleh karena itu, penelitian ini memiliki peran penting dalam menawarkan solusi inovatif yang mendukung pencapaian tujuan pendidikan jangka panjang, terutama dalam menanamkan karakter pembelajar mandiri pada anak-anak usia dini.

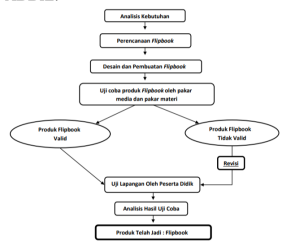
#### **METODE**

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah model Research and Development (R&D), dengan menggunakan desain ADDIE (Analysis, Design, Development, Implementation, Evaluation)(Branch, 2009). Pendekatan ini dipilih karena dapat menghasilkan produk yang teruji dan dapat langsung diterapkan dalam konteks pendidikan anak usia dini.

- 1. Analisis (*Analysis*): Tahap pertama adalah menganalisis kebutuhan anak-anak usia dini terkait dengan self-regulated learning. Hal ini mencakup pemahaman tentang tantangan yang dihadapi anak dalam mengenali kebutuhan diri serta keterampilan apa perlu saja yang ditingkatkan untuk mendukung SRL.
- 2. Desain (*Design*): Berdasarkan hasil analisis, tahap desain melibatkan perancangan konsep *flipbook* interaktif yang dapat memenuhi kebutuhan tersebut. Pada tahap ini, desain elemen-elemen interaktif, seperti gambar, animasi, suara, dan cara anak berinteraksi dengan materi, akan ditentukan.
- 3. Pengembangan (*Development*): Pada tahap ini, *flipbook* interaktif yang telah dirancang akan dikembangkan dalam bentuk prototipe. *Prototipe* ini diuji coba dalam skala kecil untuk melihat efektivitasnya dalam meningkatkan kemampuan mengendalikan diri anak.
- 4. Implementasi (*Implementation*): Setelah pengembangan, *flipbook* interaktif diuji coba dalam lingkungan pembelajaran yang lebih besar, dalam penelitian ini implementasi dilakukan di 3 TK di Sukoharjo dengan total siswa adalah 60

- siswa. Implementasi ini bertujuan untuk melihat bagaimana produk dapat diterima dan digunakan oleh guru maupun anakanak, serta memiliki dampak terhadap *self-regulated learning* mereka.
- **5.** Evaluasi (*Evaluation*): Tahap terakhir adalah evaluasi terhadap seluruh proses pengembangan dan implementasi *flipbook* interaktif. Evaluasi ini menilai sejauh mana *flipbook* tersebut efektif dalam meningkatkan *self-regulated learning* pada anak usia dini.

Tahapan-tahapan tersebut ditunjukkan pada Gambar 1, yang menggambarkan alur pengembangan R&D berdasarkan model ADDIE.



Gambar 1. Prosedur Pengembangan

Dalam proses validasi kelayakan media flipbook digital, pengumpulan data dilakukan melalui angket yang kemudian dievaluasi sistem secara menyeluruh menggunakan penskoran berdasarkan instrumen penelitian yang telah disusun secara khusus. Instrumen ini diisi oleh sejumlah ahli kompeten yang meliputi validator ahli media, ahli bahasa, serta praktisi pendidikan memiliki yang pengalaman langsung dalam bidang pembelajaran. Selanjutnya, Tabel 1 secara jelas menyajikan kategori penilaian yang digunakan sebagai validasi, acuan dalam proses sehingga terstruktur memberikan gambaran vang mengenai kualitas media flipbook digital tersebut.

**Tabel 1.** Kategori Penilaian Validasi Ahli dan

Praktisi					
Skor	5	4	3	2	1
Kate	Sangat	La	Cukup	Tidak	Sangat
gori	Layak	yak	Layak	Layak	Tidak
				-	Layak

Setelah dilakukan analisis, hasil dari data media flipbook digital akan dihitung dengan menggunakan rumus berikut:

Validasi ahli = 
$$\left(\frac{total\ skor\ empiris}{total\ skor\ maksimal}\right) \times 100\%$$

Hasil analisis data yang diperoleh dari angket para ahli dan guru terkait media *flipbook* digital diukur menggunakan skala Likert, sebagaimana ditunjukkan pada tabel 2 berikut:

**Tabel 2.** Kriteria Validasi Ahli dan Pengguna

Pencapaian	Kategori	Keterangan	
nilai (skor)	validitas		
$x \le 40.00\%$	Tidak	Tidak	boleh

	valid	digunakan
<b>40</b> , <b>00</b> % < x	Kurang	Tidak boleh
$\leq$ 55,00%	valid	digunakan
5,00% < x	Cukup	Boleh digunakan
$\leq 70,00\%$	valid	dengan revisi
		besar
70,00% < x	Valid	Boleh digunakan
$\leq$ 85,00%		dengan revisi
		kecil
85,00% < x	Sangat	Sangat baik untuk
$\leq 100,00\%$	valid	digunakan
		(Akbar, 2013, p. 78

Data terkait kepraktisan produk yang dikembangkan meliputi hasil penilaian dari dosen, guru, serta hasil observasi selama pelaksanaan pembelajaran menggunakan produk tersebut. Secara umum, analisis data dilakukan dengan mengelompokkan data berdasarkan produk, kemudian menghitung rata-rata skor yang diperoleh. Setelah itu, rata-rata skor tersebut diubah menjadi data kualitatif sesuai dengan kriteria yang tercantum pada Tabel 3.

Tabel 3. Kriteria Penilaian Kepraktisan Produk

NT:1-:	T4	IZ'
Nilai	Interval	Kriteria
A	$M_i + 1.8  Sdi < M^- \le M_i + 3.0  Sdi$	Sangat mudah dilaksanakan
В	$M_i + 0.6  Sdi < M^- \le M_i + 1.8  Sdi$	Mudah dilaksanakan
C	$M_i + 0.6  Sdi < M^- \le M_i + 0.6  Sdi$	Cukup mudah dilaksanakan
D	$M_i - 1.8  Sdi < M^- \le M_i - 0.6  Sdi$	Kurang mudah dilaksanakan
Е	$M_i - 3.0 \ Sdi < M^- \le M_i - 1.8 \ Sdi$	Sulit dilaksanakan

(Azwar, 2016, p. 163)

## Keterangan:

 $\overline{M}$  = Rata-rata aktual

 $M_i$  = Rata-rata ideal

Sdi = Standar deviasi ideal

Banyaknya item penilaian kepraktisan modul pembelajaran berdasarkan penilaian dosen dan guru yaitu 13 item, sehingga diperoleh kriteria kepraktisan seperti pada Tabel 4 berikut.

Tabel 4. Kriteria Kepraktisan Berdasarkan Penilaian Guru

Nilai	Interval	Kriteria
Α	$54,6 < M \le 65$	Sangat mudah dilaksanakan
В	$44.2 < M \le 54.6$	Mudah dilaksanakan
C	$33.8 < M \le 44.2$	Cukup mudah dilaksanakan
D	$23,4 < M \le 33,8$	Kurang mudah dilaksanakan
Е	13 < M < 23.4	Sulit dilaksanakan

Dalam teknik pengukuran kefektifan media *flipbook* digital, data diperoleh melalui

angket yang dinilai menggunakan penskoran instrumen penelitian. Instrumen ini diisi oleh

guru sebagai observer yang bertugas mengamati dan menilai kemampuan self-regulated learning siswa di tiga sekolah yang menjadi lokasi penelitian. Di bawah ini disajikan tabel penilaian hasil observasi terhadap *self-regulated* learning siswa, yang dihitung menggunakan rumus berikut:

Keefektifan = 
$$\frac{\text{total skor empirik}}{\text{total skor maksimal}} \times 100\%$$

Selanjutnya dirujuk pada kriteria Tingkat keefektifan pada table 5:

**Tabel .5** Kriteria Tingkat keefektifan

Kriteria	Tingkat Keefektifan
$80,00\% < \overline{M} \le 100,00\%$	Sangat baik
$60,00\% < \overline{M} \le 80,00\%$	Baik
$40,00\% < \overline{M} \le 60,00\%$	Cukup
$20,00\% < \overline{M} \le 40,00\%$	Kurang
$0.00\% < \overline{M} \le 20.00\%$	Sangat kurang

(Akbar, 2013, p. 82)

# HASIL DAN PEMBAHASAN Hasil

Dalam proses pengembangan media pembelajaran dengan menggunakan model ADDIE, tahap awal yang sangat penting adalah tahap analisis. Pada fase ini, peneliti menjalankan dua pendekatan utama, yakni kajian pustaka dan observasi langsung di lapangan. Kajian pustaka bertujuan untuk mengenali konsep-konsep dasar mengenai selfregulated learning (SRL), karakteristik anak usia dini, serta peran media interaktif dalam mendukung perkembangan kemandirian belajar pada anak tersebut. Sementara itu, observasi langsung dilakukan di beberapa Taman Kanak-Kanak di Kabupaten Sukoharjo guna memperoleh gambaran nyata tentang kondisi pembelajaran saat ini, terutama terkait perilaku belajar anak dan sejauh mana mereka menunjukkan tanda-tanda belajar mandiri.

Dari hasil analisis ini, teridentifikasi beberapa masalah utama yang menjadi dasar penting dalam pengembangan *flipbook* interaktif. Pertama, banyak anak yang belum menunjukkan kemampuan self-regulated learning secara optimal, ditandai dengan tingginya ketergantungan pada guru, kurangnya inisiatif dalam menyelesaikan tugas, serta

minimnya penerapan strategi belajar mandiri. Kedua, media pembelajaran yang selama ini digunakan di sekolah masih bersifat konvensional dan kurang menarik baik secara visual maupun interaktif, sehingga kurang mampu memicu rasa ingin tahu dan keterlibatan aktif anak. Ketiga, guru menghadapi kendala dalam pemanfaatan media digital inovatif, baik karena terbatasnya pelatihan maupun ketersediaan media yang belum sesuai dengan karakteristik anak usia dini. Oleh sebab itu, temuan pada tahap analisis ini memberikan gambaran jelas bahwa dibutuhkan media pembelajaran yang tidak hanya menyajikan materi dengan tampilan visual yang menarik, tetapi juga mampu mendorong anak belajar secara mandiri dengan pendekatan yang relevan dengan dunia dan gaya belajar mereka. Flipbook interaktif dianggap sebagai solusi yang potensial untuk mengatasi tantangan tersebut, karena mampu mengintegrasikan unsur gambar, cerita, suara, dan interaktivitas disesuaikan dengan kebutuhan vang perkembangan anak.

Tahap ke-dua dalam model pengembangan ADDIE adalah tahap desain, yang berfokus pada perencanaan struktur dan elemen-elemen yang akan digunakan dalam pengembangan media Flipbook interaktif. Pada tahap ini, peneliti mulai merancang konsep Flipbook dengan pendekatan melibatkan partisipasi langsung dari anak-anak usia dini sebagai subjek utama. Kegiatan desain awal diawali dengan mengajak anak-anak dari sekolah sampel untuk menggambar bentuk manusia di atas kertas sesuai dengan imajinasi dan kreativitas mereka. Kegiatan ini tidak hanya bertujuan untuk mengumpulkan materi visual yang akan digunakan dalam Flipbook, tetapi juga untuk mendorong keterlibatan aktif anak dalam proses penciptaan pembelajaran yang dekat dengan dunia mereka.

Setelah proses menggambar selesai, anak-anak kemudian diminta untuk mewarnai gambar yang telah mereka buat. Pewarnaan ini menambah sentuhan personal pada gambar dan mencerminkan ekspresi individual masing-Seluruh masing anak. hasil karya anak (scan) kemudian dipindai menggunakan perangkat digital untuk mengubahnya menjadi format digital yang dapat diproses lebih lanjut. Proses ini merupakan tahap penting dalam menjembatani hasil karya manual anak-anak menuju bentuk media digital yang lebih dinamis. Selanjutnya, gambar-gambar digital tersebut dianimasikan menggunakan platform berbasis web bernama sketch.metademolab. Platform ini memungkinkan gambar-gambar statis diubah menjadi ilustrasi bergerak yang interaktif dan menarik bagi anak-anak. Proses animasi ini menjadi titik awal dalam membangun keterlibatan visual yang lebih kuat pada Flipbook, karena anak-anak dapat melihat hasil gambar mereka "hidup" dan bergerak, yang tentu saja meningkatkan daya tarik dan rasa kepemilikan mereka terhadap media tersebut. Gambar 1 menggambarkan salah satu anak dengan sangat bersemangat mengambar animasi yang akan dimasukan dalam sketch.metademolab, yang nantinya akan menjadi gambar di *flipbook* .

Setelah animasi selesai dibuat, peneliti

melanjutkan pengembangan Flipbook secara mandiri. Proses ini mencakup beberapa langkah penting, yaitu perancangan tata letak buku, pemilihan warna dan font yang sesuai untuk anak usia dini, serta penyusunan alur cerita yang akan digunakan dalam Flipbook. Alur cerita dirancang untuk selaras dengan tujuan pembelajaran, yaitu meningkatkan self regulated learning (SRL) pada anak-anak, dengan menyisipkan pesan-pesan edukatif dan narasi yang merangsang refleksi serta inisiatif halaman belajar. Setiap dirancang memiliki elemen interaktif yang tidak hanya menyenangkan dan juga membangun kemandirian belajar, seperti pilihan aktivitas, pertanyaan reflektif, dan elemen visual yang dapat disentuh atau digerakkan.



Gambar 1. Siswa menggambar

Tahap ke-tiga adalah pengembangan (development). Setelah flipbook selesai dibuat, dilakukan proses validasi oleh validator yang merupakan ahli di bidangnya. Tiga validator dipilih berdasarkan keahlian di ranah media, bahasa, dan praktisi (guru). Tabel 6 menunjukkan hasil validasi yang diberikan oleh ketiga ahli tersebut.

Tabel 6. hasil validasi

No	Validator	Kritria	Tingkat
			kevalidan
1.	Ahli media	85	Valid
2.	Ahli bahasa	90	Sangat valid

3.	Parktisi	90	Sangat valid
	(Guru)		

Berdasarkan data pada Tabel 6. validator dari bidang media memberikan skor 85, yang masuk dalam kategori valid. Ini menunjukkan bahwa dari segi tampilan. kelengkapan media, serta kesesuaian dengan tujuan pembelajaran, flipbook dianggap layak untuk digunakan sesuai dalam pembelajaran anak usia dini. Validator dari bidang bahasa memberikan skor 90, termasuk dalam kategori sangat valid. Hal mengindikasikan bahwa penggunaan bahasa dalam flipbook-meliputi struktur kalimat, pilihan kosa kata, dan kesesuaian dengan tingkat perkembangan anak—sudah memenuhi standar kebahasaan yang baik dan tepat untuk anak usia dini. Selain itu, praktisi (guru) sebagai pengguna langsung juga memberikan skor 90 dengan kategori sangat valid. Penilaian ini mencerminkan bahwa secara praktis, flipbook sangat layak digunakan dalam proses pembelajaran di kelas dan sesuai dengan kebutuhan serta karakteristik anak di tingkat Taman Kanak-kanak. Secara keseluruhan, hasil validasi memperlihatkan bahwa produk *flipbook* interaktif yang dikembangkan telah memenuhi standar kelayakan dari aspek media, bahasa, dan penerapan praktis. Hal ini menjadi dasar yang kuat untuk melanjutkan ke tahap implementasi dalam skala pembelajaran yang lebih luas.

Tahap ke-empat adalah implementasi (implementation). Setelah tahap pengembangan selesai, *flipbook* interaktif diuji coba dalam lingkungan pembelajaran yang lebih luas. Implementasi ini bertujuan untuk mengamati penerimaan dan penggunaan produk oleh anakanak, serta untuk mengevaluasi dampaknya

terhadap kemampuan *self-regulated learning* mereka. Gambar 2 menunjukkan hasil *flipbook* yang dikembangkan bersama dengan gambar anaimasi yang di buat oleh anak-anak.



Gambar 2. Design Flipbook

ke-lima Tahap adalah evaluasi (evaluation). Tahap ini merupakan proses akhir dalam pengembangan dan implementasi flipbook interaktif. Evaluasi dilakukan untuk menilai efektivitas flipbook dalam meningkatkan kemampuan self-regulated learning pada anak usia dini, serta untuk mengukur tingkat kepraktisan penggunaannya oleh guru di dalam kelas. Tabel 7 memberikan gambaran hasil uji kepriktisan oleh guru

**Tabel 7.** Kriteria Kepraktisan Berdasarkan Penilajan paktisi (Guru)

Penilaian paktisi (Guru)				
Penilai	Interval	Kriteria		
	Skor			
Guru I	50	Sangat baik		
Guru II	48	Baik		
Guru III	50	Cukup		

Berdasarkan hasil penilaian guru terhadap kepraktisan media *flipbook* interaktif yang ditampilkan dalam Tabel 7, diketahui bahwa dua dari tiga guru memberikan penilaian dengan kategori "sangat baik" (skor 50), sedangkan satu guru memberikan penilaian dalam kategori "baik" (skor 48). Hal ini menunjukkan bahwa secara umum, *flipbook* interaktif dinilai praktis dan mudah digunakan dalam proses pembelajaran oleh para pendidik di tingkat taman kanak-kanak.

Tabel 8. Kriteria Tingkat Keefektifan

Interval Nilai	Frekuensi	Tingkat Keefektifan
$80,00\% < \overline{M} \le 100,00\%$	10	Sangat baik

$60,00\% < \overline{M} \le 80,00\%$	33	Baik
$40,00\% < \overline{M} \le 60,00\%$	17	Cukup
$20,00\% < \overline{M} \le 40,00\%$	0	Kurang
$0,00\% < \overline{M} \le 20,00\%$	0	Sangat kurang

Tabel 8 menunjukkan distribusi tingkat keefektifan penggunaan flipbook berdasarkan hasil implementasi. Dari total peserta, sebanyak 10 anak (16,7%) berada pada kategori "sangat baik" (nilai rata-rata lebih dari 80%), 33 anak (55%) berada pada kategori "baik" (nilai antara 60%-80%), dan 17 anak (28,3%) berada pada kategori "cukup" (nilai antara 40%-60%). Tidak terdapat peserta yang berada pada kategori "kurang" maupun "sangat kurang". Hasil ini mengindikasikan bahwa mayoritas peserta didik berada pada tingkat keefektifan berarti bahwa flipbook yang baik, yang interaktif memberikan dampak positif dalam meningkatkan self-regulated membantu learning anak-anak usia dini.

### Pembahasan

Berdasarkan hasil uji keefektifan yang telah dilakukan, distribusi tingkat keberhasilan peserta didik dalam menggunakan flipbook interaktif menunjukkan hasil yang menggembirakan. Sebanyak 16,7% peserta mencapai kategori "sangat baik", 55% berada pada kategori "baik", dan 28,3% dalam kategori "cukup". Tidak terdapat peserta didik yang berada dalam kategori "kurang" atau "sangat kurang". Temuan ini menunjukkan bahwa penggunaan flipbook interaktif secara umum memberikan kontribusi positif terhadap pengembangan self-regulated learning (SRL) pada anak usia dini. Hasil ini sejalan dengan temuan Andriyani (2021)yang menyatakan bahwa media pembelajaran yang interaktif dan memungkinkan anak untuk mengatur proses belajar mereka sendiri secara signifikan meningkatkan kemampuan SRL sejak usia dini.

Dari aspek kepraktisan, umpan balik dari para guru juga menguatkan bahwa *flipbook* interaktif layak digunakan di kelas. Dua dari tiga guru menilai media ini "sangat baik" dan satu guru menilai "baik". Penilaian ini menunjukkan bahwa flipbook mudah diintegrasikan ke dalam proses pembelajaran harian dan dapat mendukung strategi pengajaran yang berpusat pada anak. Selain itu, validasi dari ahli media dan ahli bahasa masing-masing menghasilkan skor 85 dan 90, yang berada pada kategori valid dan sangat valid. Kriteria ini mengacu pada standar pengembangan media menurut Guntur (2019) yang menekankan pentingnya kesesuaian antara konten, tampilan visual, dan kebermanfaatan pedagogis.

Pengembangan flipbook interaktif ini juga didasarkan pada prinsip-prinsip pembelajaran menekankan partisipasi aktif yang dan kemandirian belajar. Menurut teori Vygotsky, pembelajaran yang efektif terjadi ketika anak dibimbing dalam zona perkembangan proksimal (ZPD), yaitu jarak antara apa yang dapat dilakukan anak sendiri dan apa yang dapat mereka capai dengan bantuan(Azizah & Purwaningrum, 2021). Flipbook interaktif berfungsi sebagai scaffolding yang memungkinkan anak bergerak secara bertahap menuju kemandirian belajar. Hal ini sejalan dengan pendapat Bodrova dan Leong (2007),menyatakan bahwa yang media pembelajaran visual yang didesain dengan tepat dapat membantu anak membangun kontrol internal melalui interaksi berstruktur dan reflektif terhadap materi.

Salah satu elemen dalam *flipbook* yang memberikan dampak signifikan terhadap SRL adalah aktivitas menggambar. Melalui kegiatan ini, anak-anak tidak hanya mengekspresikan kreativitas mereka, tetapi juga melibatkan diri dalam proses kognitif yang kompleks, seperti menetapkan tujuan, memonitor kemajuan, dan melakukan refleksi. Ini sesuai dengan pandangan

Kristiyani (2020) bahwa strategi SRL pada anak usia dini dapat dikembangkan melalui aktivitas konkret yang melibatkan perencanaan, pemantauan, dan evaluasi. Kegiatan menggambar yang terstruktur dalam *flipbook* memungkinkan anak-anak menerapkan proses metakognitif, yang penting dalam pengembangan kemampuan belajar sepanjang hayat (lifelong learning skills).

Lebih lanjut, flipbook interaktif tidak hanya mengajarkan isi pelajaran, tetapi juga nilai-nilai belajar mandiri yang penting, seperti pengaturan waktu, inisiatif belajar, dan refleksi diri. Ketika anak-anak belajar untuk mengatur belajarnya sendiri, mereka mengembangkan kompetensi yang sangat penting dalam menghadapi tantangan pendidikan di masa depan. Penelitian oleh Febriyanti & Imami, (2021) menunjukkan bahwa siswa dengan keterampilan SRL yang baik cenderung memiliki prestasi lebih tinggi dan akademik yang mampu beradaptasi dalam berbagai konteks pembelajaran.

Pentingnya penggunaan media interaktif seperti *flipbook* juga terletak pada kemampuannya untuk memberikan pengalaman belajar yang multimodal. Anak usia dini cenderung belajar lebih efektif melalui kombinasi visual, audio, dan aktivitas motorik, dan flipbook yang dirancang dengan baik dapat mengintegrasikan elemenelemen ini secara harmonis. Dalam konteks ini, Guntur (2020) dalam teori multimedia learningnya menjelaskan bahwa pembelajaran akan lebih efektif ketika informasi disampaikan melalui berbagai saluran (verbal dan visual) secara bersamaan, karena hal ini dapat meningkatkan keterlibatan kognitif dan memperkuat pemahaman. Dengan demikian, flipbook tidak hanya mendukung SRL, tetapi juga memperkuat proses internalisasi pengetahuan melalui stimulasi multisensoris.

Di samping itu, penggunaan flipbook memberikan fleksibilitas guru untuk bagi mengadaptasi sesuai kebutuhan materi perkembangan dan minat anak. Guru dapat memanfaatkan fitur interaktif dalam flipbook untuk menciptakan pembelajaran yang bersifat differentiated instruction, yang memperhitungkan perbedaan gaya belajar, kemampuan, dan kecepatan belajar anak. Hal ini sejalan dengan pandangan Budianto (2023) yang menekankan pentingnya diferensiasi dalam pendidikan anak usia dini guna memastikan bahwa setiap anak mendapatkan kesempatan belajar yang optimal.

Selain itu, *flipbook* interaktif juga membuka ruang bagi keterlibatan orang tua dalam proses pembelajaran anak. Karena *flipbook* dapat diakses secara digital di rumah, orang tua memiliki kesempatan untuk mendampingi anak belajar dan mendukung penerapan strategi SRL di luar lingkungan sekolah.

### **PENUTUP**

# Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis yang telah dilakukan, dapat disimpulkan pengembangan flipbook interaktif bahwa dalam terbukti efektif meningkatkan kemampuan self-regulated learning (SRL) pada anak usia dini. Media ini tidak hanya menarik perhatian anak-anak melalui elemen visual dan interaktif, tetapi juga memberikan ruang bagi mereka untuk berlatih keterampilan pengendalian diri, seperti meregulasi perilakuperilaku positif seperti bersabar dalam antrian maupun mudah memberi maaf kepada teman. Distribusi tingkat efektivitas menunjukkan bahwa mayoritas anak berada pada kategori baik dan sangat baik, tanpa adanya peserta yang menunjukkan hasil kurang memuaskan, yang semakin memperkuat temuan bahwa flipbook interaktif mampu mendukung perkembangan SRL secara positif.

Validasi dari ahli media dan bahasa menunjukkan bahwa *flipbook* interaktif layak digunakan dari segi tampilan, kelengkapan isi, serta kesesuaian dengan tujuan pembelajaran anak usia dini. Penilaian guru terhadap kepraktisan media ini juga sangat positif, menunjukkan bahwa *flipbook* mudah

digunakan dan mendukung proses pembelajaran di lingkungan taman kanakkanak.

Dikaitkan dengan teori Vygotsky tentang Zona Perkembangan Proksimal, penggunaan flipbook interaktif menyediakan scaffolding vang efektif, membantu anak-anak berpindah dari ketergantungan kepada kemandirian dalam belajar. Selain itu, keterlibatan anak dalam kegiatan menggambar melalui media ini memperkuat perkembangan SRL, karena anak didorong untuk lebih reflektif, kreatif, dan bertanggung jawab terhadap proses belajarnya sendiri. Oleh karena itu, flipbook interaktif bukan hanya alat bantu pembelajaran yang inovatif, melainkan juga merupakan sarana strategis untuk membangun fondasi kemandirian belajar yang akan bermanfaat sepanjang hayat.

### Saran

Pertama perlu dilakukan pengembangan materi *flipbook* yang lebih beragam, tidak hanya terbatas pada aktivitas menggambar, tetapi juga melibatkan permainan edukatif, eksperimen sederhana, atau aktivitas literasi awal yang dapat memperluas pengaruhnya terhadap berbagai aspek perkembangan anak.

Kedua, diperlukan penelitian longitudinal untuk menilai dampak *flipbook* terhadap SRL dalam jangka panjang, guna melihat kestabilan hasil belajar dan keterampilan yang ditanamkan.

Ketiga, penelitian perlu diperluas pada berbagai konteks pendidikan, termasuk di lingkungan dengan latar belakang sosial ekonomi yang berbeda dan pada anak dengan kebutuhan khusus, agar dapat memastikan inklusivitas dan adaptabilitas media.

Keempat, penting untuk mengeksplorasi kolaborasi antara guru dan orang tua dalam memanfaatkan *flipbook* di rumah sebagai upaya memperkuat peran keluarga dalam membentuk SRL anak secara berkelanjutan.

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Akbar, S. (2013). *Instrument Perangkat Pembelajaran*. PT Remaja Rosdakarya.
- Andriyani, E., Muhaimin, M., & Syaiful, S. (2021). The Pengaruh Model *Self regulated learning* dan Discovery Learning terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis. *Edumatica: Jurnal Pendidikan Matematika*, 11(03), 54–64.
- Anwar, F., Pajarianto, H., Herlina, E., Raharjo, T. D., Fajriyah, L., Astuti, I. A. D., Hardiansyah, A., & Suseni, K. A. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran "Telaah Perspektif Pada Era Society 5.0." Tohar Media.
- Asrafil, Guntur, M. ikhsan sahal, & Wicaksono, B. (2021). Optimization of Worked Example-Problem Solving Pair to Increase Learning Independence and Reduce Cognitive Load. *Indonesian Journal of Mathematics Education*, 4(2), 53–65. https://doi.org/10.31002/ijome.v4i2.6246
- Azizah, I. N., & Purwaningrum, J. P. (2021). Penerapan Teori Vygotsky Pada pembelajaran Matematika Materi Geometri. *Jurnal Riset Pembelajaran Matematika*, 3(April), 19–26.
- Azwar, S. (2016). *Metode Penelitian*. Pustaka Belajar.
- Branch, R. M. (2009). *Instructional design: the ADDIE approach. New York.* Springer Science+Business Media.
- Budianto, A. A. (2023). Pentingnya pendidikan inklusif: Menciptakan lingkungan belajar yang ramah bagi semua siswa. *Jurnal Kajian Pendidikan Dan Psikologi*, *1*(1), 12–19.
- Fathoni, T. (2023). Mengintegrasikan Konsep Vygotsky dalam Pendidikan Islam: Upaya Orang Tua dalam Memaksimalkan Potensi Anak. *Muaddib: Jurnal Pendidikan Agama Islam, 1*(1), 31–38.

- Febriyanti, F., & Imami, A. I. (2021). Analisis self-regulated learning dalam pembelajaran matematika pada siswa SMP. *Jurnal Ilmiah Soulmath: Jurnal Edukasi Pendidikan Matematika*, 9(1), 1–10.
- Gandana, G., Aprily, N. M., Loita, A., Fauzi, R. A., Arifah, C., & Arosyidah, R. (2023). Peran Media Digital dalam Bingkai Etnopedagogik sebagai Upaya Optimalisasi Pencapaian Kualitas Pendidikan Anak Usia Dini Masa Depan. *Jurnal Elementaria Edukasia*, *6*(4), 2117–2125.
- Guntur, M. I. S., & Setyaningrum, W. (2021). The Effectiveness of Augmented Reality in Learning Vector to Improve Students' Spatial and Problem-Solving Skills. *International Journal of Interactive Mobile Technologies (IJIM)*, 15(05), 159–173. https://doi.org/https://doi.org/10.3991/ijim. v15i05.19037
- Guntur, M. I. S., Setyaningrum, W., Retnawati, H., & Marsigit, M. (2020). Assessing the Potential of Augmented Reality The 11th **International** Education. Conference on E-Education, E-Business, E-Management and E-Learning (IC4E 2020)--EI & Scopus, 93–97. https://doi.org/10.1145/3377571.3377621
- Guntur, M. I. S., Setyaningrum, W., Retnawati, H., Marsigit, M., Saragih, N. A., & Noordin, M. K. bin. (2019). Developing augmented reality in mathematics learning: The challenges and strategies. *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*, 6(2), 211–221. https://doi.org/10.21831/jrpm.v6i2.28454
- Halamury, M. F., Muliyani, M., Kakiay, S., & Kainama, N. (2025). Phenomenological Study of Teachers' and Early Childhood Children's Experiences in Learning through the Joyful Learning Approach at PAUD Hatuhuran, Kairatu District, West Seram Regency. *Jurnal Riset Ilmu*

- Pendidikan, 5(2), 302-310.
- Hasanah, M., Supeno, S., & Wahyuni, D. (2023). Pengembangan e-modul berbasis flip pdf professional untuk meningkatkan keterampilan berpikir kreatif siswa pada pembelajaran IPA. *Tarbiyah Wa Ta'lim: Jurnal Penelitian Pendidikan Dan Pembelajaran*, 10(1), 44–58.
- Haslinda, S. N., Nurmalasari, N., Mulyani, S., & Aeni, A. N. (2024). Pengembangan *Flipbook* "Ayo Sambung" untuk Mengenalkan Huruf Hijaiyah Bersambung pada Pembelajaran PAI Kelas 2 SD. *ISLAMIKA*, 6(3), 795–809.
- Kristiyani, T. (2020). Self-regulated learning: Konsep, implikasi dan tantangannya bagi siswa di Indonesia. Sanata Dharma University Press.
- Maharani, F., Fauziah, P. Y., & Guntur, M. I. S. Penggunaan (2021).contoh dalam pembelajaran matematika sekolah menengah dalam persepsi guru. **PYTHAGORAS**: Jurnal Pendidikan Matematika, 151-162. 16(2),https://doi.org/https://doi.org/10.21831/ pythagoras.v16i2.37279 PE
- Melati, E., Fayola, A. D., Hita, I., Saputra, A. M. A., Zamzami, Z., & Ninasari, A. (2023). Pemanfaatan animasi sebagai media pembelajaran berbasis teknologi untuk meningkatkan motivasi belajar. *Journal on Education*, 6(1), 732–741.
- Nurachadijat, K., & Selvia, M. (2023). Peran Lembaga Pendidikan Anak Usia Dini dalam Implementasi Kurikulum dan Metode Belajar pada Anak Usia Dini. *Jurnal Inovasi, Evaluasi Dan Pengembangan Pembelajaran (JIEPP)*, 3(2), 57–66.
- Rahayu, D., Pramadi, R. A., Maspupah, M., & Agustina, T. W. (2021). Penerapan Media Pembelajaran *Flipbook* Interaktif untuk Memingkatkan Hasil Belajar Siswa. *Indonesian Journal of Mathematics and*

- *Natural Science Education*, 2(2), 105–114.
- Salsabila, N. N., Aprilia, A., & Wahyuningtyas, T. A. (2024). Prokrastinasi Akademik Pada Generasi Strawberry: Pendekatan Solutif Melalui Self regulated learning. EDUCOUNS GUIDANCE: Journal of Educational and Counseling Guidance, 1(2), 21–28.
- Simatupang, H. (2019). *Strategi Belajar Mengajar Abad Ke-21*. Pustaka Media Guru.
- Supriatna, N. (2019). Pengembangan kreativitas imajinatif abad ke-21 dalam pembelajaran sejarah. *Historia: Jurnal Pendidik Dan Peneliti Sejarah*, 2(2), 73–82.
- Utomo, F. T. S. (2023). Inovasi Media Pembelajaran Interaktif Untuk Meningkatkan Efektivitas Pembelajaran Era Digital Di Sekolah Dasar. *Pendas: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, 8(2), 3635–3645.
- Virmayanti, N. K., Suastra, I. W., & Suma, I. K. (2023). Inovasi Dan Kreatifitas Guru Dalam Mengembangkan Keterampilan Pembelajaran Abad 21. *Jurnal Review Pendidikan Dan Pengajaran (JRPP)*, 6(4), 515–527.
- Yuliarsih, T., Santosa, S., & Mutiansi, D. (2024). Karakteristik Perkembangan Anak Usia Sekolah Dasar, Pada Fisik-Motorik, Kognitif, Bahasa, Dan Implikasinya Dalam Pembelajaran. *Pendas: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, 9(2), 328–346.



# STKIP MODERN NGAWI



# LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

TERAKREDITASI BAN - PT PROGRAM STUDI DAN INSTITUSI

■ PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR ■ PENDIDIKAN OLAHRAGA ■ PENDIDIKAN IPA

■ PENDIDIKAN GURU PAUD ■ PENDIDIKAN MATEMATIKA

Kampus: J. Ir. Soekarno No. 9 (Ringroad Barat) GrudoNgawiTelp. 0351-7401546 E-mail: <a href="mailto:stkipmodernngawi@yahoo.co.id">stkipmodernngawi@yahoo.co.id</a> Website: <a href="mailto:www.stkipmodernngawi.ac.id">www.stkipmodernngawi.ac.id</a>

Ngawi, 28 Mei 2025

No : 021/LP2M/10.04/STKIP.M/V/2025

Lamp:-

Hal : Surat Penerimaan Publikasi Artikel Jurnal (Letter of Acceptance)

Kepada Yth:

Fitria Maharani

Terima kasih telah mengirimkan artikel ilmiah untuk diterbitkan pada Jurnal Pendidikan Modern (E-ISSN : 2580-099X dan P-ISSN : 2460-1225) dengan judul:

# Pengembangan Flipbook Interaktif Untuk Meningkatkan Self-Regulated Learning Pada Anak Usia Dini

Penulis: Fitria Maharani, Warih Anggi Pratiwi, Ika Aprillia Kusumastuti

Berdasarkan hasil review, artikel tersebut dinyatakan **DITERIMA** untuk dipublikasikan di Jurnal Pendidikan Modern **Volume 10 Nomor 03 Edisi Mei 2025.** 

Setelah proses edit dari pengelola **Jurnal Pendidikan Modern**, artikel tersebut akan terlebih dahulu tersedia secara online di http://ejournal.stkipmodernngawi.ac.id/index.php/jpm Demikian informasi ini disampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

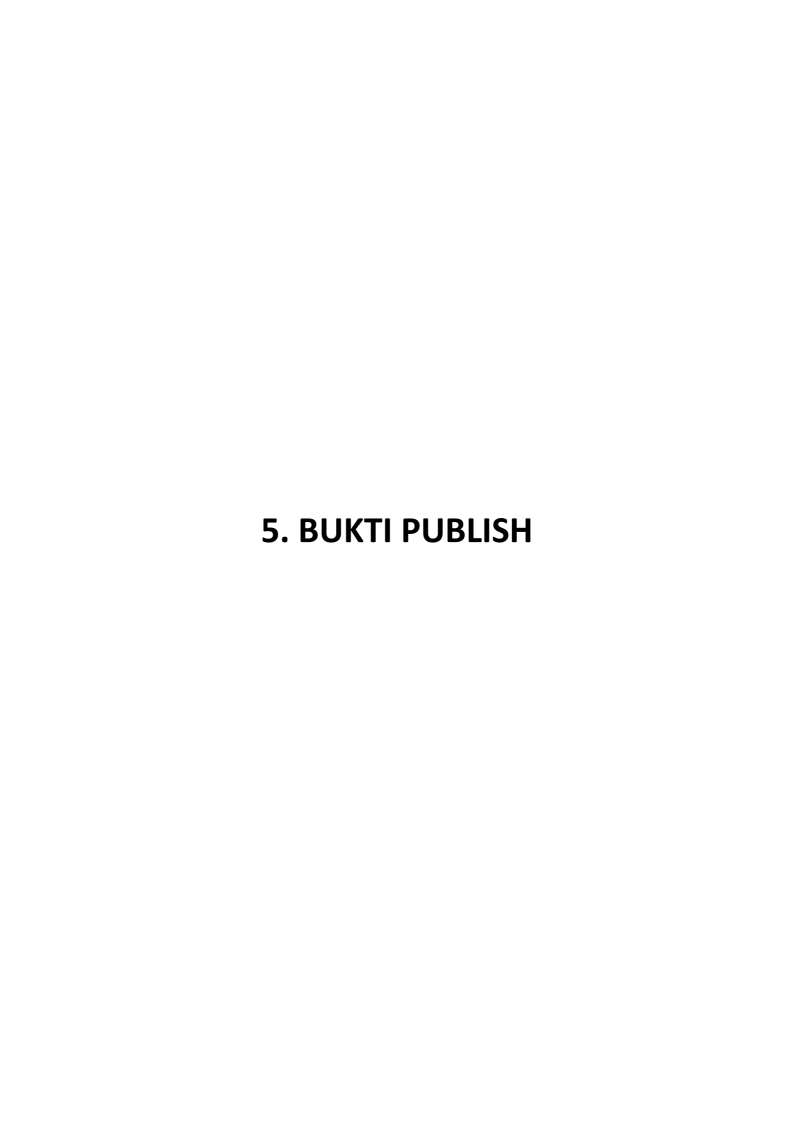
Age ( IVM)

Pengelola Jurnal Pendidikan Modern Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat STKIP Modern Ngawi

DAN PENGABOIAN



Hormat kandi,





Curren

Archives

About -

Home / Archives / Vol. 10 No. 03 (2025): Edisi Mei / Articles

Q Search

Pengembangan Flipbook Interaktif Untuk Meningkatkan Self Regulated Learning Pada Anak Usia Dini

#### Fitria Maharani

Universitas Veteran Bangun Nusantara Sukoharjo

### Warih Anggi Pratiwi

Universitas Veteran Bangun Nusantara

### Ika Aprilia Kusumastuti

Universitas Veteran Bangun Nusantara

DOI: https://doi.org/10.37471/jpm.v10i03.1212



ACCREDITED BY



ADDITIONAL MENU

