Volume 10 Nomor 02, Juni 2025

## PENGEMBANGAN MEDIA FLASHCARD BERBASIS QR-CODE UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA KELAS V SEKOLAH DASAR

Itsna Inayatul Hilmi<sup>1\*</sup>, Ina Agustin<sup>2</sup> PGSD FKIP Universitas PGRI Ronggolawe Tuban <sup>1</sup>itsnainayatulhilmi@gmail.com; <sup>2</sup>inaagustin88@gmail.com corresponding author\*

### **ABSTRACT**

This study utilised a research and development (R&D) approach with the ADDIE model comprising five stages, namely Analysis (analysis), Design (design), Development (development), Implementation (implementation), and Evaluation (evaluation). The subjects were 21 fifth-grade students at SDN Bancar 02, totaling 21 students. Data collection techniques include interviews, observations, questionnaires, and test sheets. This research is motivated by issues arising in classroom learning where there is insufficient support for learning media in the classroom, leading to students lacking concentration in learning and resulting in their learning outcomes to decline and their motivation to learn to decrease. The objective of this study is to improve students' learning outcomes through QR codebased flashcard learning media, which is expected to improve low student learning outcomes, particularly in the subject of environmental studies on environmental issues that threaten life. From the data analysis, obtained, the QR-code-based Flashcard media meets the criteria for feasibility, as evidenced by the final validation score of 86.6%, subject matter expert validation of 82.6%, and language expert validation of 88.8%. Additionally, in the practicality test, the teacher response questionnaire scored 98% and the student response questionnaire scored 96.19%, while the effectiveness test using test sheets yielded a result of 0.70 or 70.2%, which is moderately or sufficiently effective.

**Keywords**: Learning Media, QR Code-Based Flashcards, Learning Outcomes

## **ABSTRAK**

Penelitian ini menggunakan pendekatan riset dan pengembangan (R&D) dengan model ADDIE yang terdiri dari lima tahap, yaitu Analisis (analisis), Desain (desain), Pengembangan (pengembangan), Implementasi (implementasi), dan Evaluasi (evaluasi). Subjek penelitian adalah 21 siswa kelas lima di SDN Bancar 02, dengan total 21 siswa. Teknik pengumpulan data meliputi wawancara, observasi, kuesioner, dan lembar tes. Penelitian ini didorong oleh masalah yang muncul dalam pembelajaran di kelas, di mana terdapat kurangnya dukungan media pembelajaran di kelas, yang mengakibatkan siswa kurang konsentrasi dalam belajar dan mengakibatkan hasil belajar mereka menurun serta motivasi belajar mereka berkurang. Tujuan penelitian ini adalah untuk meningkatkan hasil belajar siswa melalui media pembelajaran flashcard berbasis QR code, yang diharapkan dapat meningkatkan hasil belajar siswa yang rendah, khususnya dalam mata pelajaran studi lingkungan tentang masalah lingkungan yang mengancam kehidupan. Dari analisis data yang diperoleh, media flashcard berbasis kode QR memenuhi kriteria kelayakan, dibuktikan dengan skor validasi akhir sebesar 86,6%,

Volume 10 Nomor 02, Juni 2025

validasi ahli materi sebesar 82,6%, dan validasi ahli bahasa sebesar 88,8%. Selain itu, dalam uji kepraktisan, kuesioner tanggapan guru memperoleh skor 98% dan kuesioner tanggapan siswa memperoleh skor 96,19%, sementara uji efektivitas menggunakan lembar ujian menghasilkan hasil 0,70 atau 70,2%, yang menunjukkan efektivitas sedang atau cukup.

Kata kunci: Media Pembelajaran, Kartu Flash Berbasis Kode QR, Hasil Belajar

#### A. Pendahuluan

Pendidikan merupakan "usaha sadar untuk dan terencana mewujudkan suasana belajar dan pembelajaran agar peserta didik secara aktif mengembangkan potensi untuk memiliki dirinya kekuatan spiritual keagamaan, pengendalian diri, kepribadian, kecerdasan, akhlak mulia serta keterampilan yang diperlukan dirinya dan masyarakat" (Rahman et al., 2022).

Pembelajaran IPAS di Sekolah Dasar adalah salah satu bentuk persiapan dalam meningkatkan kualitas sumber daya manusia. Pembelajaran IPAS dirancang untuk meningkatkan kecenderungan siswa terhadap rasa ingin tahu secara alamiah, menumbuhkan kemampuan untuk mengajukan pertanyaan, dan dapat menjawab permasalahan nyata berdasarkan bukti. serta menumbuhkan pola pikir ilmiah. Satu diantara aspek dalam penerapan pembelajaran IPAS di Sekolah Dasar adalah arahan dalam guru

memaksimalkan keterlibatan peserta didik dalam proses pembelajaran. (Nurvitasari & Mintohari, 2024).

Berdasarkan data observasi dan wawancara tentang proses pembelajaran ipas di SDN Bancar 02 belajar sumber yang digunakan hanya berasal dari buku lembar kerja siswa (LKS) dan buku paket saja guru cenderung tidak menggunakan media yang beragam metode yang digunakan dalam mengajar hanya menggunakan metode ceramah. diskusi, dan Tanya jawab dalam penyampaian materi. Ketika proses pembelajaran berlangsung siswa kurang fokus dalam pembelajaran selain itu peneliti juga memperoleh data hasil belajar melalui pre-test siswa dari jumlah total 21 peserta didik hanya ada 38,09,% atau 8 siswa yang memperoleh skor di atas KKTP sementara 61,91% atau 13 peserta nilainya masih kurang dari didik KKTP yang ditentukan. Berdasarkan keterangan tersebut dapat disimpulkan bahwa siswa kurang

dapat mengeluti bab permasalahan lingkungan mengancam kehidupan secara tepat. Persoalan dari sudut peserta didik yakni peserta didik adalah masih bingung dalam membedakan dampak permasalahan lingkungan terhadap kondisi sosial,masyarakat ,dan ekonomi. Permasalahan inilah yang membuat hasil belajar siswa menjadi rendah.

Hasil belajar merupakan kemampuan kompetensi vang diperoleh siswa setelah melalui prosesbelajar yang berkaitan dengan perubahan pengetahuan, pemahaman, sikap dan tingkah laku, keterampilan dan kecakapan (Suarim & Neviyarni, 2021). Pendapat lain juga datang dari (Winanda et al., 2021) hasil belajar adalah suatu tingkah laku yang timbul selama pembelajaran berlangsung. proses Hal ini dapat dilihat dari perubahan pada peserta didik dari yang tidak tahu menjadi tahu, keterampilan dan pemerolehan pengetahuan baru melalui pertanyaan pertanyaan yang baru (Wiratama, 2021).

Perkembangan teknologi dari masa ke masa diberbagai bidang sangatlah pesat perkembangan ini tentunya akan memberikan dampak kepada beberapa sektor bidang

kehidupan manusia termasuk dalam sektor pendidikan bentuk impelementasi dalam mengikuti perkembangan teknologi adalah melalui alat bantu atau media pembelajaran yang mempermudah guru dalam proses belajar mengajar seiring dengan hal tersebut peneliti berusaha untuk membuat pengembangan media pembelajaran dengan sentuhan teknologi yakni media Flashcard berbasis qr-code. Kartu kilas (Flashcard) merupakan media pembelajaran berbasis visual (penglihatan) baik yang berupa gambar, tulisan, atau gambar dan tulisan (Akbar, 2022). sedangkan Qrcode adalah simbol yang berisi garis dan kode yang berfungsi untuk menyimpan data (Meliawati, 2020). Produk Flashcard berbasis gr-code ini nantinya berisikan materi, kuis singkat disertai gambar, Selain itu produk ini juga dilengkapi QR code atau link yang di dalamnya terdapat materi terperinci berbentuk vidio dua dimensi supaya siswa dapat melihat dan belajar materi permasalahan lingkungan mengancam kehidupan .hal lain di kemukakan oleh (Ningsih & Gunansyah, 2023) kartu QR memiliki keunggulan yaitu dapat merespon sesuatu dengan cepat, dapat dibuat dengan mudah menggunakan bantuan website, serta dapat diakses dengan mudah menggunakan smartphone.

Adapun alasan dari pemilihan media sebab mempunyai kelebihan yakni bersifat interaktif dan efektif sehingga menarik perhatian siswa permodelan objek yang biaya sederhana. hemat karena media ini termasuk media IT yang tidak membutuhkan banyak biaya dalam pembuatanya, dan mudah untuk digunakan bisa digunakan melalui android maupun laptop (Mustagim & Kurniawan, 2017 dalam (Qorimah et al., 2022). Manfaat lainnya (Fitriani et al., 2022) adalah 1) media bersifat praktis mudah dibawa kemana-mana sebab ukurannya yang mini, Media bersifat 2) menyenangkan sebab dapat dimainkan dengan berbagai bentuk cara dan bisa dikombinasikan menjadi game juga, 3) memudahkan seseorang dalam mengingat materi yang dipelajari sebab isi yang dimuat dalam bersifat meringkas langsung pada inti materi dan tidak bertele-tele.

Semakin canggihnya teknologi saat ini memberikan kemudahan bagi manusia dalam menyimpan data dan mendapatkan informasi dengan cepat di internet, salah satunya dengan penggunaan kode QR atau gr-code. Quick Response Code adalah kepanjangan dari QR-Code yang merupakan bentuk kode batang dua dimensi dipergunakan dalam yang menyampaikan hal suatu dan memperoleh respon cepat (Dellia et 2022). QR-Code berfungsi al., sebagai penghubung cepat antara konten daring dan luring (Sugiana & 2019). Muhtadi, Berdasarkan pendapat-pendapat tersebut dapat disimpulkan bahwa qr-code berfungsi sebagai perantara cepat untuk membantu manusia dalam mendapat informasi data tersimpan yang didalamnya, sehingga sekarang sudah banyak penggunaannya diterapkan dalam kegiatan sehari-hari.

Media flashcard berbasis qrcode di dalam penggunaanya pada proses pembelajaran di rasa dapat menarik perhatian dan semangat belajar peserta didik .Hal ini selaras dengan riset terdahulu yang lakukan oleh (Nuraini et al, 2022) yang berjudul"Pengembangan Media Flashcard Berbarcode materi pengaruh kalor terhadap perubahan dan wujud benda suhu untuk meningkatkan literasi sains kelas v

dasar" sekolah menunjukkan perolehan menunjukkan perolehan uji validitas dari ahli media dengan ratarata 92% kriteria sangat valid, ahli materi 86% kriteria sangat valid, dan ahli perangkat 86% kriteria sangat valid. . perhitungan nilai N-gain menunjukkan skor 0,75 ,skor tersebut masuk dalam kriteria tinggi dalam nilai pretes peningkatan dan postes .dalam perhitungan uji t yang di lakukan ,nilai hitung sebesar 18.88 dan ttabel sebesar 2,02 yang artinya thitung thitung > tabel sehingga terdapat perbedaan yang signifikan terhadap rata -rata nilai pretest dan postest Berdasarkan hasil nilai yang diperoleh maka media flashcard berbacode mencukupi syarat kriteria valid, praktis dan efektif serta layak dipergunakan.

Berlandaskan penelitian terdahulu di atas menunjukkan bahwa Ketersediaan alat peraga yang efektif terbukti mampu mengatasi permasalahan hasil belajar siswa dengan dikembangkannya aplikasi qr-code ini diharapkan dapat membantu melatih siswa dalam menguasai materi dengan baik sehingga pembelajaran bersifat menarik s dengan tertariknya peserta didik terhadap pembelajaran melalui *Flashcard* berbasis *qr-code* maka akan mampu meningkatkan minat dan motivasi belajar pada siswa dan bila motivasi dan minat belajar pada siswa meningkat tak dapat dipungkiri lagi hasil belajar siswa juga akan ikut meningkat. Berlandaskan hal maka peneliti berminat untuk mengambil iudul "Pengembangan Media Flashcard **Berbasis** QR-Code Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas V Sekolah Dasar".

### **B.** Metode Penelitian

Penelitian dan pengembangan (R&D) adalah jenis pengkajian yang digunakan peneliti pada pengkajian ini. Berdasarkan pendapat Gay (dalam (Okpatrioka Okpatrioka, 2023) bahwa pengkajian pengembangan merupakan upaya dalam mengembangkan produk yang efektif untuk dimanfaatkan tidak untuk mengukur teori. Model pengembangan yang dipakai peneliti yaitu ADDIE, sebagaimana pendapat (Cahyadi, 2019) bahwa model pengajaran ADDIE merupakan proses pengarahan yang dinamis atas lima tahap, yaitu analisis, perancangan,

pengembangan, implementasi dan evaluasi. Subjek uji coba pengkajian ini terdiri dari para validator yaitu ahli atau pakar media, pakar materi dan pakar bahasa, guru serta peserta didik kelas V UPT SDN Bancar 02 sejumlah 21 peserta didik. Data dikumpulkan melalui cara wawancara observasi, peserta didik dan guru, validasi para ahli, kuesioner respon peserta didik dan guru serta melakukan tes peserta didik. Perolehan data akan dikaji kevalidan, kepraktisan dan keefektifannya dengan cara analisis data kualitatif dan kuantitatif. Perolehan data validasi media *flashcard* berbasis *qr-code* diperoleh dari lembar validasi para ahli yang digunakan sebagai patokan untuk memperbaiki produk. Tingkat kevalidan media *flashcard* berbasis *qr-code* diukur dengan rumus berikut.

pertama ialah Langkah menjumlah seluruh skor jawaban dilembaran angket validasi lalu menentukan skor totalnya, langkah memberikan selanjutnya presentase nilai dengan menghitung perolehan skor menggunakan rumus menurut (Fitriani et al., 2022).

Keterangan:

P = Presentase skor (%)

n = Jumlah skor yang diperoleh

N= Jumlah skor maksimal

Setelah memperoleh hasil melalui perhitungan sesuai rumus langkah selanjutnya yang dilakukan adalah menginterpresentasikan data kriteria dalam tabel 1. Tingkat Kevalidan *Flashcard* berbasis *gr-code* Media *flashcard* berbasis *gr-code* dikatakan cukup valid apabila skor akhir pada lembar validasi ≥61% dan termasuk kriteriabvalid apabila skor akhir mencapai ≥81%.

Tabel 1. Kriteria Tingkat Kevalidan Flashcard berbasis qr-code

Presentase (%)	Kriteria Valid
81-100	Valid (tidak perlu revisi)
61-80	Cukup valid (tidak perlu
	revisi)
41-60	Kurang valid (revisi)
21-40	Tidak valid (revisi)
< 21	Sangat tidak valid
	(revisi)

(sumber: (Fitriani et al., 2022)

**Analisis** data kepraktisan bertujuan untuk mencari tingkat kepraktisan produk Flashcard berbasis *qr-code* melalui perolehan data hasil angket respon guru dan sehingga peserta didik media tersebut dapat digunakan secara

maksimal dalam pembelajaran.
Langkah pertama pada uji
kepraktisan yakni menaksir total skor
jawaban kusioner dan menetapkan
skor total selanjutnya melakukan
Perhitungan dengan menggunakan
rumus yang digunakan oleh (Hidayat

Tingkat Kepraktisan = Jumlah skor yang diperoleh Jumlah skor total & Irawan, 2017) berikut rumusnynya: Setelah melakukan perhitungan dari rumus di atas maka diperoleh skor data yang selanjutnya diinterpresentasikan data pada tabel 2 Kriteria Tingkat Kepraktisan Flashcard berbasis qr-code

Tabel 2. kriteria Tingkat Kepraktisan Flashcard berbasis qr-code

Presentase (%)	Kriteria
81-100	Sangat Praktis
61-80	Praktis
41-60	Cukup Praktis
21-40	Kurang Praktis
0-20	Tidak Praktis

Sumber: (Hidayat & Irawan, 2017)

Analisis data keefektifan media pembelajaran *Flashcard* berbasis *qr-code* ini memakai uji *normalized gain score* melalui analisis *pre-test* dan *pos-test* yang dilakukan kepada murid kelas V SDN Bancar 02. Dalam pelaksanaanya peneliti

memberikan instrument tes ke peserta didik sebelum dan setelah pemakaian produk. Perolehan nilai peserta didik selanjutnya dihimpun, diklasifikasikan dianalisis sesuai dengan klasifikasi penilaian supaya memperoleh presentase nilai, baik pretest maupun pos-test dilakukan melalui Uji N-gain dengan mengkalkulasi selisih antara nilai pretest dan nilai pos-test sehingga bisa dilihat apakah pemakaian metode

N-Gain =  $\frac{skor\ posttest-skor\ pretest}{skor\ maksimum-skor\ pretest}$ tertentu bisa isebut efektif atau tidak Raharjo (Fitriani et al., 2022).

Klasifikasi sistem *N-gain score* mampu ditetapkan berlandaskan nilai *N-gain* yang didapatkan. pembagian kriteria *N-gain* dapat berpedoman seperti kolom- kolom dibawah ini

Tabel 3. Klasifikasi skor N-Gain

Skor N-Gin	Kategori
G > 0,7	Tinggi
$0.3 \le G \le 0.7$	Sedang
G > 0,30	Rendah

Disatu sisi klasifikasi perolehan skor *N-Gain* juga dapat dinyatakan menjadi bentuk persen % Adapun pembagian klasifikasi *N-gain* skor dalam bentuk persen (%)

adalah sebagai berikut:

Tabel 4. Klasifikasi skor N-Gain Dalam Bentuk Persen

Skor N-Gin	Kategori
<40	Tidak Efektif
40-50	Kurang Efektif
55-75	Cukup Efektif
>76	Efektif

Sumber (Fitriani et al., 2022).

Klasifikasi skor N-Gain merupakan alat untuk mengukur tingkat keefektifan media pembelajaran. **Apabila** kategori yang diperoleh semakin tinggi maka penerapan media *Flashcard* berbasis *Qr-code* semakin efektif.

# C.Hasil Penelitian dan Pembahasan

Penelitian ini berlangsung di kelas V SDN Bancar 02 dengan memakai model ADDIE meliputi lima tahapan. pertama Tahap Analisy (tahap analisis), dimana peneliti akan menyelidiki dan mencari tahu persoalan di SDN Bancar 02 dengan melakukan observasi cara dan wawancara **Analisis** ini meliputi analisis kebutuhan, kurikulum, dan karakter pada subjek. dalam proses ini peneliti juga melakukan pretes untuk mengecek sejauh mana kemampuan peserta didik mendalami materi. dari hasil pretes diketahui dari 21 peserta didik hanya ada 38,09% atau 8 peserta didik saja yang lolos prites sedangkan yang lain belum tuntas artinya sebjek belum bisa memahami materi permasalahan lingkungan mengancam kehidupan

Tahap kedua design (tahap desain) peneliti akan pengambilan seluruh informasi guna merancang produk setelah itu informasi akan diidentifikasi untuk selajutnya masuk ke tahap perancangan kegiatan dan menetapkan prosedur penilaian hasil akhir pada tahap desain produk akan dirancang dengan disesuaikan pada hasil data analisis yang didapatkan.

Tahap ketiga adalah Development pengembangan) (tahap proses memperoduksi produk sesuai pada rancangan yang sudah dibuat pada tahap sebelumnya untuk dikembangkan dan dibentuk dengan sesungguhnya. Setelah proses produksi selesai produk akan melalui proses validasi oleh para validator media. materi dan ahli bahasa supaya menguji kevalidan produk.

Berkenaan dengan skor perolehan ahli media melalui tahap validasi mendapatkan presentase 86,6% nilai tersebut dimasukkan ke dalam kriteria kevalidan yang memperlihatkan *Flashcard* berbasis *qr-code* ini masuk ke dalam keriteria sangat valid.

Berdasarkan hasil penilaian dari validator ahli materi mendapatkan presentase nilai sebanyak 82,6% dan masuk ke dalam kriteria sangat valid.

Berdasarkan hasil penilaian dari validator ahli bahasa mendapatkan presentase sebanyak 88,8% dan masuk dalam kriteria sangat valid. keempat *Implementation* Tahap (tahap impelemntasi), dimana produk yang dikembangkan dan divalidasikan akan diuji coba secara langsung kepada subjek yakni 21 peserta didik pada kelas V SDN Bancar 02. Implementasi dilaksanakan dalam 1xpertemuan melalui pembelajaran tatap muka, setelah uji coba media selesai, siswa akan menjawab soal evaluasi mencaritahu guna bagaimana keefektifan dari produk yang telah digunakan. Pada akhir pembelajaran guru beserta siswa diberi angket untuk mengetahui Flashcard kepraktisan produk berbasis *gr-code*.

Hasil Uji Keefektifan diperoleh data nilai akhir yaitu 0,70 bila skor tersebut

dimasukkan dalam tabel kriteria *N-Gain* maka akan masuk dalam kategori sedang, apabila dimasukkan dalam tabel bentuk persen maka akan memperoleh nilai 70,2% atau masuk dalam ketegori cukup efektif.

Berdasarkan hasil Uji kepraktisan melalui hasil lembar kusioner respon guru memperoleh presentase nilai sebanyak 98% dan masuk dalam kriteria sangat praktis.

Berdasarkan hasil penilaian dari peserta didik kelas V melalui tahap uji kepraktisan diperoleh hasil rata-rata presentase dengan nilai sebanyak 96,19% maka disimpulkan media Flashcard berbasis qr-code masuk kategori sangat praktis. Fase terakhir yakni *Evaluation* (evaluasi) dimana seluruh data akan diolah baik data kuantitatif dan kualitatif yang didapat difase development implementation. Perolehan nilai tahap pengembangan menyatakan bahwa produk termasuk dalam kategori sangat valid untuk digunakan dan mendapatkan presentase nilai dari ahli media sebesar 86,6% ahli materi 82,6% dan ahli bahasa 88,8% peneliti juga telah melakukan perbaikan produk sehingga dapat digunakan dalam pembelajaran. Pada pengelolahan data kuantitatif yang didapat dari lembar peserta didik sebanyak 96,19 % sedangkan lembar angket respon guru sebanyak 98% dari data-data yang telah didapat dan diolah maka dapat disimpulkan bahwa media *Flashcard* berbasis *qr*meningkatkan untuk belajar siswa kelas V sekolah dasar dapat dikatakan sangat valid, sangat praktis dan sangat efektif digunakan dalam pembelajaran.

## D. Kesimpulan

Penelitian dengan judul "pengembangan media Flashcard berbasis gr-code untuk meningkatkan hasil belajar siswa kelas V sekolah dasar" mampu mencapai tujuan penelitian sebab dibuktikan dengan hasil tahap pengembangan melewati uji kelayakan produk dari para ahli dan diperoleh nilai dari ahli media berupa 86,6% dan masuk ke kategori sangat valid, untuk ahli materi mendapatkan presentase nilai 82,6% dan masuk kategori sangat valid, oleh ahli mendapatkan presentase bahasa skor 88,8% dengan kategori sangat valid.

Hasil dari uji kepraktisan produk melalui kuisioner respon

pengajar mendapatkan presentase nilai 98% dan kuisioner respon peserta didik yang mendapatkan presentase nilai 96,19% kedua angket ini masuk ke dalam kriteria kepraktisan sangat praktis. Hasil dari keefektifan media Flashcard berbasis gr- code melalui lembar tes peserta didik, mendapatkan skor nilai sebesar 0.70 atau 70,2% dengan kriteria sedang atau cukup efektif bila dimasukkan ke dalam kriteria N-gain. Selama melaksankan kegiatan pengembangan terdapat juga beberapa masukkan guna perbaikan serta kelanjutan media ini antara lain bagi peserta didik yang ingin memanfaatkan penelitian ini dapat memperlajarinya secara mandiri dirumah dengan cara membagikan kode QR lewat grub kelas atau lewat akun media lainnya, saran untuk pendidik semoga penelitian ini bisa menginspirasi pendidik dalam penggunaan produk pengembangan media diterapkan yang dalam pembelajaran, saran bagi sekolah diharapkan dapat mendukung media pembelajaran penggunaan berbasis IT seiring dengan revolusi teknologi kedepanya.

### **DAFTAR PUSTAKA**

- Akbar, M. R. (2022). Ketentuan Pidana Undang-Undang Republik Haura Utama.
- Cahyadi, R. A. H. (2019). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Addie Model. *Halaqa: Islamic Education Journal*, 3(1), 35–42.
  - https://doi.org/10.21070/halaqa.v 3i1.2124
- Dellia, P., Mutiatun, S., & Amil, A. J. (2022).Pengembangan Augmented Reality Museum Cakraningrat Bangkalan Or-Code. Berbasis Jurnal 354. Teknoinfo. 16(2), https://doi.org/10.33365/jti.v16i2. 1915
- Fitriani, E., Waspodo, M., & Gatot, M. (2022). *Monograf Media Flash Card Baca Kata Digital Untuk Anak Usia Dini*.
- Hidayat, A., & Irawan, I. (2017).

  Problem Solving Untuk

  Memfasilitasi Kemampuan

  Pemecahan Masalah Matematis

  Siswa. *Journal Cendekia*, 1(2),
  51–63.
- Meliawati, E. (2020). Pengembangan Media Kanorado (Kartu Kronologi Sejarah Indonesia) Qr-Code Berbasis Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Ips Kelas V SDN Mangkang Kulon 02. Uni. 1-165. http://lib.unnes.ac.id/40376/
- Ningsih, V. M., & Gunansyah, G. (2023). Pengembangan Media Pembelajaran Kartu Kuartet QR Code dalam Pembelajaran IPS Materi Peristiwa Kebangsaan Masa Penjajahan Kelas V Sekolah Dasar. Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar, 11(4), 858–867.
- Nuraini, A., & Suryanti. (2022). Pengembangan Media Flashcard

- Berbarcode Materi Pengaruh Kalor Terhadap Perubahan Suhu dan Wujud Benda Untuk Meningkan Literasi Saisn Siswa Kelas V Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 10(2), 302–316.
- Nurvitasari, M. W., & Mintohari. (2024). Pengembangan Media Game Ludo Berbasis Qr Code "Lucode" Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Pada Materi Sistem Pernapasan Manusia Di Kelas V Sekolah Dasar. Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar, 12(3), 370–383.
- Okpatrioka Okpatrioka. (2023).Research And Development (R&D) Penelitian Yang Inovatif Dalam Pendidikan. Dharma Acariya Nusantara: Jurnal Pendidikan, Bahasa Dan Budaya, 86-100. https://doi.org/10.47861/jdan.v1i1. 154
- Qorimah, E. N., Laksono, W. C., Hidayati, Y. M., & Desstya, A. (2022). Kebutuhan Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Augmented Reality (AR) pada Materi Rantai Makanan. *Jurnal Pedagogi Dan Pembelajaran*, 5(1), 57–63. https://doi.org/10.23887/jp2.v5i1. 46290
- Rahman, A., Munandar, S. A., Fitriani, A., Karlina, Y., & Yumriani. (2022). Pengertian Pendidikan, Ilmu Pendidikan dan Unsur-Unsur Pendidikan. Al Urwatul Wutsqa: Kajian Pendidikan Islam, 2(1), 1–8.
- Suarim, B., & Neviyarni, N. (2021). Hakikat Belajar Konsep pada Peserta Didik. *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 3(1), 75–83. https://doi.org/10.31004/edukatif. v3i1.214

Pendas : Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar, ISSN Cetak : 2477-2143 ISSN Online : 2548-6950 Volume 10 Nomor 02, Juni 2025

Sugiana, D., & Muhtadi, D. (2019).
Augmented Reality Type QR
Code: Pengembangan
Perangkat Pembelajaran di Era
Revolusi Industri 4.0. Prosiding
Seminar Nasional & Call For
Papers Program Studi Magister
Pendidikan Matematika
Universitas Siliwangi, 135–140.

Winanda, Z., Zainil, M., & Pusra, D. Peningkatan (2021).Belajar Siswa Pada Pembelajaran Tematik Terpadu Tema 8 Menggunakan Model Project Based Learning (PjBL) Di Kelas V SD Negeri 20 Indarung Kota Padang. Jurnal Pendidikan Tambusai, 5(2), 3284-3297. https://doi.org/10.31004/jptam.v5i 2.1385

Wiratama, N. A. (2021).
Pengembangan Media Flashcard
Pada Siswa Kelas IV SDN
Bendo 2 Kota Blitar Subtema
Hewan Dan Tumbuhan.
Prosiding Seminar Nasional
PGSD UNIKAMA, 5(1), 509–516.