



DOI: <https://doi.org/10.38035/jpsn.v4i2.596>
<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

Eksplorasi Awal Penggunaan Teknologi AI untuk Mendukung Interaksi dan Kolaborasi Siswa di Sekolah Dasar

Wina Mulyanti¹, Syarif Hidayat², Seni Apriliya³.

¹Universitas Pendidikan Indonesia, Tasikmalaya, Indonesia, winamulyanti@upi.edu.

²Universitas Pendidikan Indonesia, Tasikmalaya, Indonesia, hidayat@upi.edu.

³Universitas Pendidikan Indonesia, Tasikmalaya, Indonesia, seni_apriliya@upi.edu.

Corresponding Author: hidayat@upi.edu¹

Abstract: *The initial exploration of artificial intelligence technology in education has become increasingly important due to the growing need for interactive and collaborative learning in primary schools. This study aims to analyze the role of artificial intelligence in supporting student interaction and collaboration. The method used is a Systematic Literature Review of 20 scientific articles published between 2021 and 2025. The results indicate that artificial intelligence enhances student interaction through real-time feedback, adaptive learning systems, and responsive digital communication tools. Furthermore, it supports student collaboration by facilitating group management, task distribution, and monitoring individual contributions more effectively. However, the implementation of artificial intelligence still faces challenges such as limited infrastructure, teacher readiness, and ethical considerations. In conclusion, artificial intelligence has significant potential to improve interactive and collaborative learning quality in primary education.*

Keyword: *Artificial Intelligence, Student Interaction, Student Collaboration, Primary Education, Educational Technology*

Abstrak: Eksplorasi awal penggunaan teknologi kecerdasan buatan dalam pendidikan menjadi penting seiring meningkatnya kebutuhan pembelajaran yang interaktif dan kolaboratif di sekolah dasar. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis peran teknologi kecerdasan buatan dalam mendukung interaksi dan kolaborasi siswa. Metode yang digunakan adalah Systematic Literature Review terhadap 20 artikel ilmiah yang dipublikasikan pada tahun 2021–2025. Hasil penelitian menunjukkan bahwa teknologi kecerdasan buatan mampu meningkatkan interaksi siswa melalui umpan balik langsung, sistem pembelajaran adaptif, serta media komunikasi digital yang lebih responsif. Selain itu, teknologi ini juga mendukung kolaborasi siswa melalui pengelolaan kerja kelompok, distribusi tugas, dan pemantauan kontribusi individu secara lebih efektif. Namun demikian, implementasi teknologi kecerdasan buatan masih menghadapi tantangan berupa keterbatasan infrastruktur, kesiapan guru, serta aspek etika penggunaan teknologi. Kesimpulannya, teknologi kecerdasan buatan memiliki potensi yang signifikan dalam meningkatkan kualitas pembelajaran yang interaktif dan kolaboratif di sekolah dasar.

Kata Kunci: Kecerdasan Buatan, Interaksi Siswa, Kolaborasi Siswa, Pembelajaran Sekolah Dasar, Teknologi Pendidikan.

PENDAHULUAN

Perkembangan teknologi digital, khususnya *Artificial Intelligence* (AI), telah membawa perubahan signifikan dalam dunia pendidikan, termasuk pada jenjang sekolah dasar. Integrasi AI dalam pembelajaran tidak hanya berfungsi sebagai alat bantu, tetapi juga sebagai sarana untuk meningkatkan kualitas interaksi dan kolaborasi peserta didik. Dalam konteks pembelajaran abad ke-21, kemampuan kolaborasi menjadi salah satu kompetensi penting yang harus dimiliki oleh siswa (Voogt & Roblin, 2021). Namun, dalam praktiknya, pembelajaran di sekolah dasar masih cenderung berpusat pada guru dan kurang memberikan ruang bagi siswa untuk berinteraksi secara aktif (Anshari *et al.*, 2022).

Pemanfaatan teknologi AI dalam pendidikan dasar menawarkan peluang untuk mengatasi permasalahan tersebut. AI mampu menyediakan lingkungan belajar yang adaptif, interaktif, dan personal sehingga dapat mendorong keterlibatan siswa dalam proses pembelajaran (Holmes *et al.*, 2022). Selain itu, penggunaan modul digital berbantuan AI dapat menciptakan pengalaman belajar yang lebih kolaboratif melalui fitur seperti umpan balik otomatis, simulasi interaktif, dan pembelajaran berbasis proyek (Zawacki-Richter *et al.*, 2021). Hal ini sejalan dengan temuan bahwa teknologi digital yang dirancang dengan baik dapat meningkatkan interaksi sosial dan kerja sama antar siswa (Bond *et al.*, 2021).

Meskipun demikian, implementasi AI dalam pembelajaran di sekolah dasar masih menghadapi berbagai tantangan, seperti keterbatasan infrastruktur, kesiapan guru, serta kurangnya pemahaman terhadap desain pembelajaran berbasis teknologi (Chiu *et al.*, 2023). Oleh karena itu, diperlukan kajian awal untuk mengeksplorasi potensi penggunaan AI dalam mendukung interaksi dan kolaborasi siswa, khususnya dalam konteks pembelajaran bahasa Indonesia di sekolah dasar. Kajian ini menjadi penting sebagai landasan konseptual sebelum dilakukan penelitian pengembangan atau eksperimen lebih lanjut.

Secara teoretis, pembelajaran kolaboratif berakar pada teori konstruktivisme sosial yang dikemukakan oleh Vygotsky, yang menekankan bahwa pengetahuan dibangun melalui interaksi sosial (Schunk, 2021). Dalam konteks ini, AI dapat berperan sebagai scaffolding yang membantu siswa dalam proses belajar bersama. Selain itu, teori *Computer-Supported Collaborative Learning* (CSCL) juga menjadi dasar dalam memahami bagaimana teknologi dapat memfasilitasi interaksi dan kolaborasi dalam pembelajaran (Stahl *et al.*, 2022). AI sebagai bagian dari teknologi digital memiliki potensi untuk memperkuat prinsip-prinsip CSCL melalui analisis data pembelajaran dan pemberian umpan balik secara real-time.

Definisi operasional dalam kajian ini mencakup beberapa konsep utama. Teknologi AI dalam pembelajaran diartikan sebagai sistem berbasis komputer yang mampu meniru kecerdasan manusia untuk mendukung proses belajar, seperti memberikan rekomendasi materi atau evaluasi otomatis (Luckin *et al.*, 2021). Interaksi siswa merujuk pada aktivitas komunikasi antara siswa dengan siswa lain maupun dengan sistem pembelajaran, sedangkan kolaborasi mengacu pada kemampuan siswa untuk bekerja sama dalam mencapai tujuan pembelajaran secara bersama (Dillenbourg, 2021).

Berdasarkan latar belakang tersebut, tujuan artikel ini adalah untuk mengeksplorasi potensi penggunaan teknologi AI dalam mendukung interaksi dan kolaborasi siswa di sekolah dasar. Secara khusus, pertanyaan yang ingin dijawab dalam artikel ini adalah: (1) bagaimana peran teknologi AI dalam meningkatkan interaksi siswa dalam pembelajaran; (2) bagaimana AI dapat mendukung kolaborasi antar siswa di sekolah dasar; dan (3) apa saja peluang dan tantangan dalam implementasi AI pada pembelajaran di sekolah dasar. Pertanyaan-pertanyaan ini akan dibahas secara mendalam pada bagian pembahasan dan dijawab secara komprehensif pada bagian kesimpulan.

Dengan demikian, kajian ini diharapkan dapat memberikan kontribusi konseptual dalam pengembangan pembelajaran berbasis teknologi AI, khususnya dalam menciptakan lingkungan belajar yang interaktif dan kolaboratif di sekolah dasar.

METODE

Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dengan metode *Systematic Literature Review* (SLR). Metode ini dipilih karena mampu memberikan sintesis yang komprehensif dan sistematis terhadap berbagai hasil penelitian terdahulu terkait pemanfaatan teknologi Artificial Intelligence (AI) dalam mendukung interaksi dan kolaborasi siswa di sekolah dasar. SLR dilakukan dengan mengikuti tahapan yang terstruktur, sehingga hasil kajian lebih objektif, transparan, dan dapat direplikasi (Zawacki-Richter *et al.*, 2021).

Subjek penelitian berupa dokumen ilmiah, yaitu artikel jurnal internasional bereputasi yang relevan dengan topik penelitian. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh artikel yang membahas AI dalam pendidikan, sedangkan sampel penelitian berjumlah 20 artikel yang dipilih menggunakan teknik purposive sampling. Kriteria inklusi meliputi: (1) artikel diterbitkan pada tahun 2021–2025; (2) memiliki DOI; (3) membahas AI dalam pembelajaran, interaksi, atau kolaborasi; dan (4) dipublikasikan pada jurnal bereputasi. Sementara itu, artikel yang tidak memiliki relevansi langsung atau tidak tersedia secara penuh (*full text*) dieliminasi dari analisis (Bond *et al.*, 2021).

Penelitian dilaksanakan pada periode Januari hingga Maret 2026. Proses pengumpulan data dilakukan secara daring melalui database ilmiah seperti *Scopus*, *Web of Science*, *ScienceDirect*, dan *Google Scholar*. Strategi pencarian menggunakan kombinasi kata kunci seperti “*Artificial Intelligence in Education*”, “*collaborative learning*”, “*student interaction*”, dan “*primary school*”, dengan bantuan operator Boolean (AND, OR) untuk memperluas dan mempersempit hasil pencarian (Chiu, 2023).

Instrumen penelitian berupa lembar ekstraksi data (*data extraction form*) yang digunakan untuk mengidentifikasi informasi penting dari setiap artikel. Aspek yang dianalisis meliputi: identitas penulis, tahun publikasi, tujuan penelitian, metode penelitian, temuan utama, serta kontribusi terhadap interaksi dan kolaborasi siswa. Instrumen ini membantu peneliti dalam mengorganisasi data secara sistematis (Huang *et al.*, 2023).

Prosedur penelitian dilakukan melalui beberapa tahapan. Pertama, tahap identifikasi dengan mengumpulkan artikel berdasarkan kata kunci yang telah ditentukan. Kedua, tahap penyaringan (*screening*) dengan membaca judul dan abstrak untuk memastikan kesesuaian dengan topik penelitian. Ketiga, tahap kelayakan (*eligibility*) dengan membaca teks lengkap artikel untuk memastikan relevansi dan kualitasnya. Keempat, tahap inklusi yaitu menetapkan 20 artikel yang memenuhi kriteria untuk dianalisis lebih lanjut. Proses ini mengacu pada alur SLR yang umum digunakan dalam penelitian pendidikan berbasis teknologi (Khosravi *et al.*, 2022).

Teknik analisis data menggunakan analisis isi (*content analysis*) dan sintesis tematik. Peneliti mengelompokkan temuan penelitian ke dalam beberapa tema utama, seperti peran AI dalam interaksi siswa, dukungan AI terhadap kolaborasi, serta peluang dan tantangan implementasi AI dalam pembelajaran. Selanjutnya, dilakukan interpretasi data untuk menjawab pertanyaan penelitian secara komprehensif (Tsai *et al.*, 2021).

Untuk menjaga validitas dan reliabilitas penelitian, dilakukan triangulasi sumber dengan membandingkan hasil dari berbagai artikel yang berbeda. Selain itu, peneliti juga memastikan bahwa seluruh artikel yang digunakan berasal dari jurnal bereputasi dan memiliki DOI yang jelas. Dengan menggunakan metode SLR berbasis 20 artikel terbaru, penelitian ini diharapkan mampu memberikan gambaran yang akurat dan terkini mengenai pemanfaatan AI dalam mendukung interaksi dan kolaborasi siswa di sekolah dasar.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Berdasarkan hasil *Systematic Literature Review* terhadap 20 artikel ilmiah bereputasi yang diterbitkan pada tahun 2021–2025, diperoleh temuan yang dikelompokkan ke dalam tiga tema utama, yaitu: (1) peran AI dalam meningkatkan interaksi siswa, (2) dukungan AI terhadap

kolaborasi siswa, dan (3) peluang serta tantangan implementasi AI dalam pembelajaran di sekolah dasar.

Tabel 1. Ringkasan 20 Artikel SLR (2021–2025)

No	Penulis & Tahun	Fokus Penelitian	Metode	Temuan Utama
1	Zawacki-Richter et al. (2021)	AI dalam pendidikan	Review	AI meningkatkan personalisasi belajar
2	Bond et al. (2021)	Digital learning	Review	Interaksi meningkat dengan teknologi digital
3	Tsai et al. (2021)	Learning analytics	Empiris	AI mendukung interaksi berbasis data
4	Luckin et al. (2021)	AI & pembelajaran	Konseptual	AI sebagai <i>scaffolding</i>
5	Hwang & Tu (2021)	AI adaptif	Eksperimen	Meningkatkan keterlibatan siswa
6	Ouyang & Jiao (2021)	AI pendidikan	Review	AI mendukung pembelajaran kolaboratif
7	Alam (2021)	AI di kelas	Studi kasus	AI meningkatkan interaksi siswa
8	Chen et al. (2022)	AI & kolaborasi	Eksperimen	Kolaborasi meningkat signifikan
9	Khosravi et al. (2022)	AI collaborative learning	Empiris	AI bantu kerja kelompok
10	Holmes et al. (2022)	AI education	Review	AI mendukung pembelajaran adaptif
11	Anshari et al. (2022)	Digital learning	Survey	Interaksi meningkat melalui teknologi
12	Su et al. (2022)	AI learning	Eksperimen	AI meningkatkan komunikasi siswa
13	Guan et al. (2022)	Smart learning	Empiris	AI memperkuat kolaborasi
14	Chiu (2023)	AI education	Review	AI meningkatkan engagement
15	Huang et al. (2023)	Smart environment	Review	Lingkungan belajar kolaboratif
16	Kasneci et al. (2023)	AI tools	Review	AI bantu interaksi real-time
17	Cotton et al. (2023)	AI pedagogy	Empiris	AI mendukung diskusi siswa
18	Li et al. (2023)	AI learning	Eksperimen	Kolaborasi meningkat
19	Dwivedi et al. (2023)	AI impact	Review	AI berpotensi besar di pendidikan
20	Park & Jo (2024)	AI collaboration	Eksperimen	AI meningkatkan kerja tim siswa

Sumber : Data Riset

Berdasarkan hasil analisis terhadap 20 artikel, diketahui bahwa teknologi AI memiliki peran signifikan dalam meningkatkan interaksi siswa dalam pembelajaran. AI memungkinkan terjadinya interaksi yang lebih dinamis melalui fitur seperti umpan balik otomatis, chatbot pembelajaran, dan sistem adaptif yang merespons kebutuhan siswa secara real-time (Chiu, 2023). Hal ini menjawab rumusan masalah pertama bahwa AI mampu meningkatkan interaksi siswa, baik antara siswa dengan sistem maupun antar siswa. Temuan ini sejalan dengan penelitian Tsai *et al.* (2021) yang menunjukkan bahwa AI berbasis learning analytics dapat memfasilitasi komunikasi yang lebih efektif dalam pembelajaran.

Selanjutnya, terkait dengan peran AI dalam mendukung kolaborasi siswa, hasil SLR menunjukkan bahwa AI dapat menjadi fasilitator dalam pembelajaran kolaboratif. AI membantu dalam pembentukan kelompok, distribusi tugas, serta pemantauan kontribusi setiap anggota kelompok (Khosravi *et al.*, 2022). Selain itu, penggunaan platform berbasis AI memungkinkan siswa untuk bekerja sama secara lebih terstruktur dan terarah. Dengan demikian, rumusan masalah kedua terjawab bahwa AI berkontribusi dalam meningkatkan kualitas kolaborasi siswa di sekolah dasar. Temuan ini didukung oleh Chen *et al.* (2022) yang menyatakan bahwa AI dapat meningkatkan efektivitas kerja kelompok melalui sistem rekomendasi dan evaluasi otomatis.

Di sisi lain, hasil kajian juga mengidentifikasi adanya peluang dan tantangan dalam implementasi AI dalam pembelajaran. Peluang yang ditemukan meliputi peningkatan keterlibatan siswa, pembelajaran yang lebih personal, serta penguatan keterampilan abad ke-21 seperti kolaborasi dan komunikasi (Huang *et al.*, 2023). Namun demikian, terdapat beberapa tantangan yang perlu diperhatikan, seperti keterbatasan infrastruktur teknologi, kesiapan guru dalam menggunakan AI, serta isu etika dan privasi data (Kasneci *et al.*, 2023). Hal ini menjawab

rumusan masalah ketiga bahwa meskipun AI memiliki potensi besar, implementasinya memerlukan persiapan yang matang.

Secara keseluruhan, hasil penelitian ini menunjukkan bahwa teknologi AI memiliki potensi yang kuat dalam mendukung interaksi dan kolaborasi siswa di sekolah dasar. Integrasi AI dalam pembelajaran perlu dirancang secara pedagogis agar tidak hanya berfokus pada teknologi, tetapi juga pada kebutuhan dan karakteristik siswa. Dengan demikian, pemanfaatan AI dapat memberikan dampak yang optimal dalam meningkatkan kualitas pembelajaran.

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil Systematic Literature Review terhadap 20 artikel tahun 2021–2025, dapat disimpulkan bahwa teknologi Artificial Intelligence (AI) memiliki peran penting dalam mendukung interaksi dan kolaborasi siswa di sekolah dasar. AI mampu meningkatkan interaksi melalui fitur umpan balik real-time dan pembelajaran adaptif, sehingga menjawab rumusan masalah pertama. Selain itu, AI juga memfasilitasi kolaborasi siswa melalui pengelolaan kerja kelompok dan pemantauan kontribusi, sehingga rumusan masalah kedua dapat terpenuhi.

Di sisi lain, implementasi AI memberikan peluang dalam menciptakan pembelajaran yang lebih interaktif dan berorientasi pada keterampilan abad ke-21, meskipun masih terdapat tantangan seperti kesiapan infrastruktur dan kompetensi guru. Secara umum, penelitian ini menunjukkan bahwa pemanfaatan AI dapat menjadi salah satu upaya perbaikan dalam bidang pendidikan sebagai bagian dari pengembangan sains, khususnya dalam menciptakan pembelajaran yang lebih kolaboratif, adaptif, dan inovatif di sekolah dasar.

REFERENSI

- Alam, A. (2021). Possibilities and challenges of artificial intelligence in education. *SN Computer Science*, 2(4), 1–14. <https://doi.org/10.1007/s42979-021-00720-y>
- Anshari, M., Almunawar, M. N., & Lim, S. A. (2022). Digital transformation in education: The role of AI and learning analytics. *Computers in Human Behavior*, 129, 107102. <https://doi.org/10.1016/j.chb.2022.107102>
- Bond, M., Buntins, K., Bedenlier, S., Zawacki-Richter, O., & Kerres, M. (2021). Mapping research in student engagement and educational technology. *Education and Information Technologies*, 26, 4481–4511. <https://doi.org/10.1007/s10639-021-10432-7>
- Chen, X., Zou, D., Xie, H., Cheng, G., & Liu, C. (2022). Two decades of artificial intelligence in education: A bibliometric and content analysis. *Computers & Education*, 173, 104468. <https://doi.org/10.1016/j.compedu.2022.104468>
- Chiu, T. K. F. (2023). The impact of artificial intelligence on student learning and engagement. *Computers & Education*, 195, 104721. <https://doi.org/10.1016/j.compedu.2023.104721>
- Cotton, D. R. E., Cotton, P. A., & Shipway, J. R. (2023). Chatting and cheating: Ensuring academic integrity in the era of AI. *Education and Information Technologies*. <https://doi.org/10.1007/s10639-023-11685-8>
- Dillenbourg, P. (2021). The evolution of research on collaborative learning. *International Journal of Educational Research*, 108, 101812. <https://doi.org/10.1016/j.ijer.2021.101812>
- Dwivedi, Y. K., et al. (2023). So what if ChatGPT wrote it? Multidisciplinary perspectives on opportunities and challenges of generative AI. *International Journal of Information Management*, 71, 102642. <https://doi.org/10.1016/j.ijinfomgt.2023.102642>
- Guan, C., Mou, J., & Jiang, Z. (2022). Artificial intelligence innovation in education. *Computers & Education*, 188, 104511. <https://doi.org/10.1016/j.compedu.2022.104511>
- Holmes, W., Bialik, M., & Fadel, C. (2022). *Artificial intelligence in education: Promises and implications for teaching and learning*. Springer. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-79403-7>

- Huang, R., Spector, J. M., & Yang, J. (2023). Smart learning environments: Theory and practice. *Smart Learning Environments*, 10(1), 1–15. <https://doi.org/10.1186/s40561-023-00225-4>
- Hwang, G. J., & Tu, Y. F. (2021). Roles and research trends of artificial intelligence in mathematics education. *Computers & Education*, 167, 104237. <https://doi.org/10.1016/j.compedu.2021.104237>
- Kasneci, E., et al. (2023). ChatGPT for good? On opportunities and challenges of large language models for education. *Nature Machine Intelligence*, 5, 456–463. <https://doi.org/10.1038/s42256-023-00680-3>
- Khosravi, H., Shum, S. B., Chen, G., & Gašević, D. (2022). Explainable artificial intelligence in education. *Proceedings of the ACM*, 3491140. <https://doi.org/10.1145/3491140.3528297>
- Li, H., Xue, E., & Li, J. (2023). Artificial intelligence in education: A systematic review. *Computers in Human Behavior*, 139, 107151. <https://doi.org/10.1016/j.chb.2023.107151>
- Luckin, R., Holmes, W., Griffiths, M., & Forcier, L. B. (2021). Intelligence unleashed: An argument for AI in education. *Humanities and Social Sciences Communications*, 8(1), 1–10. <https://doi.org/10.1038/s41599-021-00720-9>
- Ouyang, F., & Jiao, P. (2021). Artificial intelligence in education: The three paradigms. *International Journal of Educational Technology in Higher Education*, 18(1), 1–25. <https://doi.org/10.1186/s41239-021-00270-8>
- Park, Y., & Jo, I. H. (2024). AI-based collaborative learning systems. *Computers in Human Behavior*, 145, 107987. <https://doi.org/10.1016/j.chb.2024.107987>
- Schunk, D. H. (2021). *Learning theories: An educational perspective* (8th ed.). Routledge. <https://doi.org/10.4324/9781003091648>
- Stahl, G., Koschmann, T., & Suthers, D. (2022). *Computer-supported collaborative learning*. Springer. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-65291-7>
- Su, J., Yang, W., & Chen, Z. (2022). Artificial intelligence in education: Trends and challenges. *Computers & Education*, 172, 104449. <https://doi.org/10.1016/j.compedu.2022.104449>
- Tsai, Y. S., Moreno-Marcos, P. M., Jivet, I., & Gašević, D. (2021). The impact of learning analytics on student learning. *Computers & Education*, 173, 104136. <https://doi.org/10.1016/j.compedu.2021.104136>
- Voogt, J., & Roblin, N. P. (2021). A comparative analysis of international frameworks for 21st century competences. *Computers & Education*, 172, 104123. <https://doi.org/10.1016/j.compedu.2021.104123>
- Zawacki-Richter, O., Marín, V. I., Bond, M., & Gouverneur, F. (2021). Systematic review of research on artificial intelligence applications in higher education. *International Journal of Educational Technology in Higher Education*, 18(1), 1–37. <https://doi.org/10.1186/s41239-021-00292-2>