

Transformasi Pendidikan Digital di Sekolah Perbatasan Indonesia-Malaysia melalui Workshop Literasi AI Menggunakan Human-Machine Friendship Learning Model

Saiful Bahri^a, Emi Tipuk Lestari^b, Nawawi^c

^{ab}Universitas PGRI Yogyakarta

^cUniversitas PGRI Pontianak

Artikel Info

Genesis Artikel:

Dikirim, 7 Mei 2025
Diterima, 14 Mei 2025
Disetujui, 17 Mei 2025

Kata Kunci:

Kecerdasan Buatan
Literasi Digital
Machine Learning
Sekolah Perbatasan
Transformasi Pendidikan

ABSTRAK

Latar Belakang: Transformasi pendidikan digital di wilayah perbatasan menjadi tantangan sekaligus peluang dalam menjawab kesenjangan akses dan kualitas pembelajaran. **Tujuan:** Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan pelaksanaan dan dampak kegiatan Workshop dan Focus Group Discussion literasi Artificial Intelligence dengan pendekatan Human-Machine Friendship Learning Model. **Metode:** Kegiatan ini dilaksanakan dengan pendekatan Human-Machine Friendship Learning Model. **Hasil:** Hasil analisis menunjukkan bahwa peserta memperoleh pemahaman awal mengenai AI dan potensinya dalam mendukung pembelajaran yang adaptif, namun masih menghadapi tantangan infrastruktur serta kebutuhan pelatihan lanjutan. **Kesimpulan:** Kesimpulan berupa rekomendasi utama meliputi penguatan pelatihan berbasis praktik kelas, penyediaan infrastruktur digital yang memadai, dan pengembangan modul ajar berbasis AI.

ABSTRACT

Keywords:

Artificial Intelligence
Digital Literacy
Machine Learning
Border Schools
Education Transformation

Background: The transformation of digital education in border areas is both a challenge and an opportunity in addressing the gap in access and quality of learning. **Objective:** This study aims to describe the implementation and impact of Artificial Intelligence literacy Workshop and Focus Group Discussion activities with the Human-Machine Friendship Learning Model approach. **Methods:** This activity was carried out using the Human-Machine Friendship Learning Model approach. **Results:** The results of the analysis showed that participants gained an initial understanding of AI and its potential to support adaptive learning, but still faced infrastructure challenges and advanced training needs. **Conclusion:** The conclusions in the form of main recommendations include strengthening classroom practice-based training, providing adequate digital infrastructure, and developing AI-based teaching modules.

This is an open access article under the CC BY-SA License.



Penulis Korespondensi:

Saiful Bahri,
Program Studi Pendidikan IPS Program Magister,
Universitas PGRI Yogyakarta,
Email: bangipoel@upy.ac.id,
Orchid ID: <https://orcid.org/0000-0002-5784-8040>

1 PENDAHULUAN

Transformasi pendidikan di era digital telah menjadi sebuah keniscayaan, terutama dalam menjawab tantangan globalisasi, digitalisasi, dan disrupsi teknologi yang semakin masif. Pendidik dituntut tidak hanya untuk melek teknologi, tetapi juga mampu mengintegrasikan perangkat digital secara efektif dalam proses belajar-mengajar. Transformasi pendidikan di era digital menuntut kesiapan para pendidik dalam mengadopsi teknologi sebagai bagian dari proses belajar-mengajar. Di wilayah perbatasan seperti Indonesia-Malaysia, tantangan ini menjadi lebih kompleks akibat keterbatasan infrastruktur, rendahnya akses terhadap sumber daya digital, serta keterisolasian geografis (Hermanto et al., 2024). Guru-guru di wilayah perbatasan Indonesia-Malaysia yang kerap menghadapi tantangan infrastruktur dan akses sumber daya. Guru-guru di perbatasan menghadapi realitas kesenjangan digital (digital divide) yang nyata. Akses internet yang terbatas, kurangnya pelatihan berbasis teknologi, serta minimnya fasilitas pendidikan berbasis digital menjadi hambatan dalam mengoptimalkan pembelajaran berbasis teknologi (Budiyo et al., 2024). Oleh karena itu, pendampingan dan intervensi berbasis teknologi yang adaptif sangat diperlukan.

Artificial Intelligence (AI) hadir sebagai solusi inovatif untuk meningkatkan kualitas pembelajaran, mendukung personalisasi pengajaran, dan mendorong kreativitas guru dan siswa. Kehadiran AI dalam dunia pendidikan menawarkan pendekatan yang transformatif. AI memungkinkan proses pembelajaran menjadi lebih personal, adaptif, dan efisien melalui fitur seperti analisis data belajar siswa, pemberian umpan balik otomatis, hingga pendeteksian kesenjangan pemahaman secara real-time (Holmes et al., 2019). Dengan AI, guru dapat merancang pembelajaran berbasis kebutuhan individual siswa, sehingga tercipta student-centered learning environment yang lebih kuat. Human-Machine Friendship Learning Model (HMFL) adalah pendekatan kolaboratif antara manusia (guru) dan mesin (AI) dalam proses pembelajaran. Dalam konteks ini, guru tidak tergantikan oleh teknologi, tetapi justru diberdayakan melalui kerja sama dengan teknologi untuk meningkatkan kualitas interaksi pembelajaran. Model ini menekankan pada harmoni dan trust-building antara manusia dan teknologi sebagai mitra belajar (Bahri & Lestari, 2021). Pendekatan ini dirancang untuk meminimalisir ketergantungan yang berlebihan terhadap kecerdasan buatan (AI), sekaligus mendorong terciptanya transparansi dan akuntabilitas dalam proses pengambilan keputusan, serta memastikan perlindungan terhadap etika dan privasi data (Setiawan Adis et al., 2018). Seiring dengan pesatnya adopsi AI di berbagai bidang seperti pendidikan, industri, dan layanan kesehatan, muncul urgensi untuk menjamin bahwa teknologi ini dimanfaatkan secara etis dan inklusif, tanpa mengurangi peran sentral manusia dalam sistem yang bersifat keputusan strategis (Puranam, 2021).

Dalam konteks pendidikan, model Human-Machine Friendship Learning (HMFL) berfungsi sebagai sarana kolaboratif di mana AI digunakan untuk membantu guru merancang materi pembelajaran yang lebih dinamis dan responsif terhadap kebutuhan siswa (Jones, 2009). Penting untuk dicatat bahwa AI tidak menggantikan peran guru, tetapi justru mendukung terjalinnya interaksi edukatif yang lebih

bermakna antara pendidik dan peserta didik, menjaga nilai-nilai humanistik dalam proses belajar. Penerapan pendekatan HMFL menjadi kunci dalam memastikan penggunaan AI secara etis, adil, dan berorientasi pada kemanusiaan (L. Chen, 2020). Dengan menempatkan keseimbangan antara teknologi dan manusia sebagai prinsip utama, HMFL berperan penting dalam menurunkan ketergantungan mutlak terhadap sistem otomatis, mendorong transparansi, dan menjamin perlindungan data pribadi serta etika penggunaan AI (Hermanto et al., 2024), (Chiu et al., 2023), (Chu, S. T., Hwang, G. J., & Tu, 2022). Oleh karena itu, model ini perlu dijadikan pertimbangan strategis dalam pengembangan kebijakan dan praktik AI di berbagai sektor, khususnya pendidikan, agar transformasi digital dapat berjalan secara bertanggung jawab.

Sebagai upaya menjawab kebutuhan tersebut, Universitas PGRI Yogyakarta dan Universitas PGRI Pontianak menyelenggarakan workshop dan Focus Group Discussion (FGD) bertema Peningkatan Literasi AI bagi Guru Perbatasan Indonesia-Malaysia Menggunakan Human-Machine Friendship Learning Model (HMFL). Kegiatan ini diadakan di MAN Insan Cendekia Sambas, Kalimantan Barat. Kegiatan ini merupakan bentuk nyata komitmen negara dalam memperkuat kapasitas guru di daerah 3T (Terdepan, Terluar, dan Tertinggal). Kegiatan ini menjadi ruang strategis untuk meningkatkan literasi digital dan AI, sekaligus membekali guru dengan pendekatan HMFL yang berbasis kolaboratif, reflektif, dan adaptif terhadap kebutuhan lokal. Peningkatan kapasitas guru melalui pendekatan HMFL akan berdampak signifikan dalam menumbuhkan digital mindset di kalangan pendidik dan peserta didik. Hal ini berpotensi menciptakan ekosistem pendidikan berbasis teknologi yang inklusif, kreatif, dan berdaya saing global, sekaligus mempersempit kesenjangan pendidikan antara pusat dan perbatasan.

Berdasarkan penjelasan di atas maka tujuan kegiatan ini antara lain; 1) Meningkatkan literasi digital dan pemahaman guru terhadap konsep dan praktik AI dalam pembelajaran. 2) Mengenalkan pendekatan “Human-Machine Friendship Learning Model (HMFL) sebagai metode pembelajaran kolaboratif antara manusia dan mesin. 3) Memberikan pelatihan praktis dalam pemanfaatan AI untuk pengembangan perangkat ajar dan media pembelajaran. 4) Mendorong guru di wilayah perbatasan menjadi pionir transformasi pendidikan digital.

2 METODE PENGABDIAN

Kegiatan PKM ini dilaksanakan melalui dua pendekatan utama: 1) Focus Group Discussion (FGD); Diskusi terfokus bersama narasumber dan peserta untuk mengidentifikasi tantangan, peluang, dan strategi implementasi AI di kelas. 2) Workshop Literasi AI: Sesi pelatihan praktik berbasis materi narasumber dengan demonstrasi pemanfaatan AI, eksplorasi tools (ChatGPT, Canva AI, Google Earth Engine), serta pengembangan media ajar digital berbasis AI. Kegiatan ini diikuti oleh 28 guru dari tiga sekolah di Kabupaten Sambas, dimana SMA Negeri 1 Sajingan dan SMK Negeri 1 Sajingan Besar merupakan perwakilan dari sekolah perbatasan, sedangkan MAN Insan Cendekia Sambas merupakan perwakilan dari Madrasah. Berdasarkan data peserta yang mengikuti kegiatan ini berjumlah 28 yang

berasal dari guru dengan berbagai latar belakang mata pelajaran yang diampu yaitu matematika, bahasa Inggris, sejarah, biologi dan sebagainya. Berikut gambar diagram alur dalam kegiatan PKM ini di daerah perbatasan Indonesia-Malaysia (gambar 1).



Gambar 1. Diagram alur dalam kegiatan PKM

3 HASIL DAN ANALISIS

Kegiatan *Workshop dan Focus Group Discussion (FGD) Peningkatan Literasi AI bagi Guru Perbatasan Indonesia–Malaysia Menggunakan Human-Machine Friendship Learning (HMFL)* diselenggarakan di Aula MAN Insan Cendekia (IC) Sambas, Kalimantan Barat. Acara ini berlangsung pada hari Selasa, 22 April 2025, dengan melibatkan peserta dari berbagai sekolah di wilayah perbatasan serta pemangku kepentingan pendidikan daerah. Kegiatan ini menghadirkan beberapa narasumber yang ahli di bidang teknologi pendidikan, kecerdasan buatan (AI), dan pengembangan kapasitas guru. Materi yang disampaikan meliputi: 1) Pengenalan AI dan Tantangannya dalam Dunia Pendidikan, yang membahas dasar-dasar AI serta implikasinya terhadap sistem pembelajaran di era digital. 2) Konsep dan Implementasi Human-Machine Friendship Learning (HMFL), yang menjelaskan model kolaboratif antara guru dan teknologi untuk mendukung proses pembelajaran yang etis dan humanistik. 3) Strategi Meningkatkan Literasi Digital Guru di Wilayah Perbatasan, dengan fokus pada pendekatan kontekstual dan berbasis kearifan lokal. 4) Simulasi dan Praktik Penggunaan Alat AI dalam Penyusunan RPP Digital, yang memberikan pelatihan langsung kepada peserta dalam memanfaatkan platform AI untuk pengembangan perangkat ajar. Sesi diskusi dan tanya jawab juga menjadi bagian penting dalam memperkaya pemahaman peserta terhadap potensi serta tantangan penerapan AI di lingkungan sekolah perbatasan. Berikut gambar kegiatan PKM ini



Gambar 2. Pemaparan materi oleh Narasumber Dr. Saiful Bahri, M.Pd

Narasumber 1 adalah Bapak Dr. Saiful Bahri, M.Pd dan Yessy Syamsul, S.Pd. yang membahas Penerapan AI dalam Pembelajaran Geografi Berbasis HMFL (gambar 2). Sementara itu, materi ini memperkenalkan konsep Human-Machine Friendship Learning Model (HMFL) yang menekankan kemitraan harmonis antara guru, siswa, dan mesin. Fokus utama: 1) AI tidak menggantikan guru, melainkan memperkuat peran guru sebagai pengarah. 2) AI dalam konteks pembelajaran Geografi: visualisasi data geospasial, peta digital, dan simulasi perubahan lahan. 3) Tools yang disarankan: Google Earth Engine, Canva AI, ArcGIS AI, dan ChatGPT untuk membuat soal analitis. 4) Tips praktis: proyek berbasis AI, mengajarkan keterampilan bertanya ke AI, serta dokumentasi penggunaan AI oleh siswa. 5) Literasi digital dan etika penggunaan AI menjadi kunci utama.

Narasumber 2. Yaitu Bapak Nawawi, M. Pd (gambar 3 dan gambar4) dari Universitas PGRI Pontianak dengan judul “Literasi AI untuk Guru Perbatasan. Materi ini membahas dasar literasi AI dan urgensi pemanfaatannya dalam konteks pembelajaran abad 21, dengan fokus pada: 1) Peran guru sebagai *learning facilitator* di era digital. 2) Karakteristik peserta didik Gen Z yang lekat dengan teknologi. 3) Kelebihan AI dalam mendukung diferensiasi pembelajaran dan personalisasi. 4) Risiko dan tantangan penggunaan AI di kelas (plagiarisme, etika digital, ketergantungan). 5) Praktik menggunakan ChatGPT untuk menyusun RPP, soal, dan refleksi pembelajaran. 6) Langkah-langkah praktis untuk mulai memanfaatkan AI dalam kegiatan belajar-mengajar, seperti eksplorasi tools, penyusunan bahan ajar, dan pembuatan infografis pembelajaran.



Gambar 3. Pemaparan Materi oleh Narasumber Nawawi, M.Pd



Gambar 4. Sesi Diskusi dengan Peserta Workshop

Berdasarkan data yang diperoleh dari 28 responden, hasil survei yang tercantum dalam Tabel 1 menunjukkan berbagai temuan penting terkait persepsi dan kesiapan guru dalam mengadopsi teknologi Artificial Intelligence (AI) dalam pembelajaran.

Tabel 1. Hasil Survey Responden Terhadap Workshop

Pertanyaan	Persentase
1. Materi pelatihan sesuai dengan kebutuhan peserta	88,57%
2. Materi pelatihan dapat diterima dan diterapkan dengan mudah	87,86%
3. Materi Pelatihan disampaikan dengan urut dan sistematikanya jelas	90,71%
4. Materi yang disampaikan sudah sesuai dengan kebutuhan pengajaran	91,43%
5. Narasumber menguasai materi yang disampaikan	90,71%
6. Peserta menggunakan teknologi AI sesuai kebutuhan dalam pembelajaran	92,86%
7. Peserta mengalami hambatan dalam implementasi AI	92,86%
8. Narasumber memberikan kesempatan tanya jawab	92,86%
9. Narasumber menyajikan materinya dengan jelas dan berurutan	92,14%
10. Penyampaian materi berjalan lancar, komunikatif dan mudah dipahami oleh seluruh peserta	95,71%
11. Ruangan pelatihan nyaman bagi peserta	85,71%
12. Kapasitas ruangan sesuai dengan jumlah peserta	90,71%

Berdasarkan data di atas, hasil survei kepuasan peserta menunjukkan bahwa pelaksanaan workshop literasi AI ini memperoleh respons yang sangat positif. Dari sisi konten, sebanyak 91,43% peserta menyatakan bahwa materi yang disampaikan sesuai dengan kebutuhan pengajaran mereka, dan

88,57% menyebut materi secara umum sangat relevan dengan kebutuhan mereka sebagai guru. Hal ini menunjukkan bahwa topik-topik seperti pengenalan kecerdasan buatan (AI), penerapannya dalam perangkat ajar, serta pendekatan Human-Machine Friendship Learning dinilai tepat sasaran dan kontekstual, terutama bagi guru-guru di wilayah perbatasan. Dari aspek keterterapan, 87,86% peserta menyatakan bahwa materi dapat diterima dan diterapkan dengan mudah, sementara 90,71% menilai bahwa penyampaian materi dilakukan secara urut dan sistematis. Narasumber dinilai sangat kompeten, di mana 90,71% peserta menyatakan bahwa narasumber menguasai materi dengan baik, dan 92,86% Peserta menggunakan teknologi AI sesuai kebutuhan dalam pembelajaran. Menariknya, tingkat partisipasi peserta pun cukup tinggi, ditunjukkan oleh 92,86% peserta mengalami hambatan dalam implementasi AI selama proses pembelajaran.

Dari sisi teknis pelaksanaan, 92,14% merasa bahwa penyampaian materi dilakukan secara jelas, berurutan, serta komunikatif. Menariknya, tingkat partisipasi peserta pun cukup tinggi, ditunjukkan oleh 95,71% peserta yang merasa diberikan ruang untuk bertanya dan berdiskusi aktif selama sesi berlangsung. Meski sedikit lebih rendah dari indikator lain, yakni 85,71% peserta merasa ruangan pelatihan nyaman dan 90,71% menganggap kapasitas ruang sangat memadai untuk jumlah peserta mendukung jalannya pelatihan. Data- data di atas menunjukkan bahwa kegiatan workshop telah berlangsung dengan baik, didukung oleh konten yang relevan, metode penyampaian yang efektif, serta fasilitas yang memadai. Secara umum, mayoritas responden menunjukkan sikap positif terhadap pemanfaatan AI, di mana sebagian besar menyatakan bahwa teknologi ini dapat membantu meningkatkan efektivitas penyampaian materi serta memfasilitasi pembelajaran yang lebih adaptif. Kegiatan ini tidak hanya meningkatkan pemahaman peserta terhadap pemanfaatan AI dalam pembelajaran, tetapi juga mendorong partisipasi aktif dan refleksi kritis di kalangan guru perbatasan terhadap tantangan pendidikan abad ke-21. Hal ini sejalan dengan hasil riset dari (Pratiwi et al., 2024), (Arviollisa et al., 2021) bahwa kecerdasan buatan (AI) memberikan peluang untuk mempersonalisasi pembelajaran dengan menyesuaikan metode pengajaran berdasarkan kebutuhan individu siswa, serta mempermudah proses penilaian otomatis. Hal ini memungkinkan guru untuk lebih banyak terlibat dalam interaksi langsung dengan siswa. Pemanfaatan AI dalam pendidikan berpotensi meningkatkan kualitas dan jangkauan layanan pendidikan secara signifikan. Namun, teknologi ini juga menimbulkan tantangan, terutama dalam hal privasi data dan etika. Kekhawatiran muncul terkait kemungkinan penyalahgunaan data pribadi tanpa adanya pertanggungjawaban yang tegas.

Sementara, dari hasil diskusi, diketahui bahwa karakter siswa di kelas menunjukkan keragaman yang kompleks dan mencerminkan dinamika pembelajaran di lingkungan sekolah perbatasan. Di satu sisi, banyak siswa menunjukkan karakter positif seperti rasa ingin tahu yang tinggi, kreatif, mandiri, aktif bertanya, komunikatif, empati, dan disiplin. Sebagian juga memiliki kecenderungan kritis, suka eksplorasi, berani berdiskusi, serta memiliki semangat berbagi dan tanggung jawab. Beberapa siswa cenderung kinestetik, menyukai media pembelajaran berbasis audio-visual, mengikuti tren, dan mudah

memahami materi jika disampaikan melalui teknologi atau permainan. Perubahan ini tidak hanya meningkatkan efektivitas proses pembelajaran, tetapi juga menyesuaikannya dengan tuntutan era digital, sehingga pendidikan menjadi lebih inklusif dan tetap relevan dalam menghadapi perkembangan zaman (Jaiswal & Arun, 2021), (Karsenti, 2019), (Khan et al., 2021).

Namun di sisi lain, terdapat pula tantangan perilaku seperti kurang fokus, mudah bosan, sering mengantuk atau tertidur di kelas, malas belajar, suka berbicara sendiri, serta kurang motivasi. Tidak sedikit siswa yang menunjukkan perilaku hiperaktif dan mencari perhatian, suka terlambat, lelet merespon, bahkan menunjukkan sikap apatis, suka membolos, atau tidak peka terhadap lingkungan. Karakter-karakter seperti suka menjahili teman, suka coret-coret, dan individualisme tinggi juga muncul, menandakan pentingnya pendekatan pedagogis yang adaptif dan humanis. Secara umum, data ini menegaskan bahwa strategi pembelajaran yang variatif, inklusif, dan melibatkan teknologi dapat menjadi solusi untuk mengoptimalkan potensi sekaligus mengatasi tantangan karakter peserta didik di kelas. Penggunaan AI tanpa kendali manusia dapat menimbulkan risiko yang melebihi manfaatnya, seperti pelanggaran prinsip etika, munculnya bias algoritmik, ancaman terhadap keamanan data, serta berkurangnya interaksi sosial antarindividu. Oleh karena itu, keterlibatan manusia dalam mengawasi dan mengendalikan teknologi ini sangat penting agar penggunaannya tetap berlandaskan pada etika, keadilan, dan keberpihakan terhadap kesejahteraan manusia. Dengan penerapan regulasi yang tepat dan peran aktif manusia dalam proses pengambilan keputusan, AI dapat dimanfaatkan sebagai alat yang mendukung kemajuan tanpa mengabaikan nilai-nilai dasar dalam kehidupan bermasyarakat (Diantama, 2023), (Kim et al., 2021).

Dari hasil diskusi dan refleksi peserta selama kegiatan, ditemukan sejumlah kendala utama serta harapan yang perlu mendapat perhatian dalam implementasi teknologi AI di lingkungan sekolah, khususnya di wilayah perbatasan. Pertama, kebutuhan akan pelatihan lanjutan dan pendampingan praktik di kelas menjadi isu yang paling sering disuarakan oleh peserta. Hal ini menunjukkan bahwa meskipun pemahaman konseptual mengenai AI sudah mulai terbentuk, guru masih memerlukan dukungan konkret dalam bentuk praktik langsung, studi kasus, serta pendampingan intensif untuk mengintegrasikan AI ke dalam proses pembelajaran secara efektif. Harapan ini menggambarkan bahwa proses transformasi digital dalam pendidikan tidak cukup hanya berhenti pada pelatihan satu arah, tetapi harus bersifat berkelanjutan dan kontekstual. Kedua, tantangan teknis berupa keterbatasan infrastruktur seperti koneksi internet yang belum stabil dan kurangnya perangkat pendukung di sekolah menjadi hambatan nyata yang berpotensi menghambat optimalisasi penggunaan teknologi. Kondisi ini menunjukkan pentingnya sinergi antara pengembangan kapasitas sumber daya manusia dan perbaikan fasilitas fisik sebagai fondasi pendukung keberhasilan implementasi AI. Dengan memahami kendala dan harapan ini, intervensi ke depan perlu dirancang secara holistik tidak hanya berfokus pada peningkatan literasi digital guru, tetapi juga melibatkan pemerintah daerah, penyedia layanan teknologi,

dan lembaga pendidikan tinggi untuk menghadirkan solusi yang berkelanjutan, kontekstual, dan berkeadilan.

4 KESIMPULAN

Workshop dan FGD ini merupakan langkah strategis dalam membangun ekosistem pembelajaran berbasis teknologi di wilayah perbatasan Indonesia–Malaysia. Kegiatan ini memperkenalkan pendekatan Human-Machine Friendship Learning Model (HMFL) yang menyeimbangkan aspek teknis, konseptual, dan etis dalam penggunaan AI di pendidikan. Guru dibekali kemampuan untuk memanfaatkan AI sebagai alat bantu kolaboratif tanpa menghilangkan aspek humanistik dalam pembelajaran. Rekomendasi hasil kegiatan meliputi: (1) perlunya pelatihan lanjutan berbasis praktik kelas, (2) peningkatan infrastruktur digital di sekolah-sekolah perbatasan, dan (3) penyusunan modul ajar berbasis AI dengan pendekatan HMFL sebagai prioritas kebijakan. Kegiatan ini menjadi fondasi penting dalam mendorong transformasi pendidikan yang inklusif dan bertanggung jawab di wilayah 3T.

UCAPAN TERIMA KASIH

Terima kasih yang sebesar-besarnya kepada MAN Insan Cendekia Sambas, Universitas PGRI Yogyakarta, dan Universitas PGRI Pontianak atas dukungan, kerja sama, dan kontribusinya sehingga kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat melalui pelatihan Literasi AI bagi guru-guru SMA/ sederajat di wilayah perbatasan Indonesia–Malaysia, Kabupaten Sambas, dapat terlaksana dengan baik.

REFERENSI

- Arviollisa, P. A. D., Chan, A., & Nirmalasari, H. (2021). Pengaruh Artificial Intelligence Terhadap Customer Experience (Studi Pada Pengguna Gojek Bandung, Jawa Barat). *AdBispreneur; Jurnal Pemikiran Dan Penelitian Administrasi Bisnis Dan Kewirausahaan*, 6(2), 115–124.
- Bahri, S., & Lestari, E. T. (2021). Implementation of human-machine friendship learning in the new-normal era. *Journal of Education and Learning (EduLearn)*, 15(2), 291–296. <https://doi.org/10.11591/edulearn.v15i2.18404>
- Budiyono, S., Azhari, P., & Pamungkas, M. A. (2024). Problem Penggunaan AI (Artificial Intelligence) dalam Bidang Pendidikan. *A L - D Y A S Jurnal Inovasi Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(2), 660–669. <https://doi.org/10.58578/alldyas.v3i2.2935>
- Chiu, T. K. F., Xia, Q., Zhou, X., Chai, C. S., & Cheng, M. (2023). Systematic literature review on opportunities, challenges, and future research recommendations of artificial intelligence in education. *Computers and Education: Artificial Intelligence*, 4.
- Chu, S. T., Hwang, G. J., & Tu, Y. F. (2022). Artificial intelligence-based robots in education: A systematic review of selected SSCI publications. *Computers and Education: Artificial Intelligence*, 3(100091). <https://doi.org/10.1016/j.caeai.2022.100091>
- Diantama, S. (2023). Pemanfaatan Artificial Intelegent (AI) Dalam Dunia Pendidikan. *DEWANTECH: Jurnal Teknologi Pendidikan*, 1(1), 8–14.
- Hermanto, Prasetya, I. A., Dzulqarnain, M. F., Sujatmiko, W., & Wulandari, M. (2024). Pemanfaatan Artificial Intelligince (AI) Dalam Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Di Lingkungan Sekolah Berbasis Digital. *Abdi Laksana : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(3), 574–582. <https://doi.org/https://doi.org/10.32493/abdilaksana.v5i3.43445>
- Holmes, W., Bialik, M., & Fadel, C. (2019). *Artificial Intelligence in Education. Promise and Implications for Teaching and Learning*. (D. 'Vandamme, Ed.; 1st ed., Vol. 1). The Center for Curriculum Redesign.

- Jaiswal, A., & Arun, C. J. (2021). Potential of Artificial Intelligence for Transformation of the Education System in India. *International Journal of Education and Development Using Information and Communication Technology*, 17(1), 142–158.
- Jones, P. (2009). *Pengantar teori-teori sosial : dari teori fungsionalisme hingga post-modernisme*. Jakarta : Yayasan Obor Indonesia.
- Karsenti, T. (2019). Artificial intelligence in education: The urgent need to prepare teachers for tomorrow's schools. *Formation et Profession*, 27(1), 105–111.
- Khan, I., Ahmad, A. R., Jabeur, N., & Mahdi, M. N. (2021). An artificial intelligence approach to monitor student performance and devise preventive measures. *Smart Learning Environments*, 8(17), 1–18.
- Kim, H.-S., Kim, N.-Y., & Jung, C. Y. (2021). Is It Beneficial to Use AI Chatbots to Improve Learners' Speaking Performance? *Journal of Asia TEFL*, 1(1), 161–178.
- L. Chen, P. C. and Z. L. (2020). Artificial Intelligence in Education: A Review. *IEEE Access*, 8, 75264–75278. doi: 10.1109/ACCESS.2020.2988510
- Pratiwi, R. D., Arni, S., Radiana, U., & Wicaksono, L. (2024). Peran Artificial Intelligence (Ai) Dalam Konteks Filsafat Ilmu Pendidikan Bagi Guru Kalimantan Barat. *VOX EDUKASI: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 15(2), 241–253.
- Puranam, P. (2021). Human–AI collaborative decision-making as an organization design problem. *Journal of Organization Design*, 10(1), 75–80.
- Setiawan Adis, D., Wahjoedi, & Towaf, M. S. (2018). Multimedia Interaktif Buku Digital 3D pada Materi IPS Kelas IV Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan*, 3(9), 1133–1141.