

DAFTAR PUSTAKA

- Ashila, L., Prasetyo, T., & Rahayu, W. R. (n.d.). *Pemanfaatan Teknologi Digital untuk Meningkatkan Efektivitas Pembelajaran Bahasa Indonesia di Sekolah Dasar*. 3(2024), 231–239.
- Baskara, F. X. R., Winarti, E., & Prasetya, A. E. (2024). Peningkatan Efektivitas Project-Based Learning Melalui Integrasi Kecerdasan Buatan. *Madaniya*, 5(3), 904–918.
- Chatgpt, E. F., Dan, G., Ai, C., Ali, M. K., Ali, A. M., & Hasanah, A. (2024). *DALAM MEMBANTU GURU MEMBUAT BAHAN AJAR perubahan signifikan dalam berbagai aspek kehidupan , termasuk dalam dunia pendidikan . Language Models / LLMs) seperti ChatGPT , Gemini , dan Claude AI. Model-model ini memiliki pembelajaran , termasuk pembuatan b. 4(1), 58–71.*
- Dewanto, M. A., & Rakhmawati, N. A. (2024). *ANALISIS TERHADAP TINGKAT PENGETAHUAN DAN PEMAHAMAN ETIKA PENGGUNAAN KECERDASAN BUATAN DI KALANGAN MAHASISWA INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER (ITS) // Etika TI Group 16. Desember.*
- Fatimah, A., Bakri, F., & Nasbey, H. (2024). *Penggunaan Sensor dalam Alat Praktikum Ayunan Bandul pada Materi Getaran Harmonis Sederhana*. 496–503.
- Fatmala, A. D., Kasim, H. S., Nahdlatul, U., & Sulawesi, U. (2024). *Efektivitas komunikasi dakwah pengurus wilayah nahdlatul ulama sulawesi tenggara (1,2,3)*. 2(3), 16–21.
- Internalisasi, D. A. N., & Multikultural, P. (n.d.). *BELAJAR DI ERA DIGITAL MELALUI AFILIASI PROYEKSI PENDIDIKAN FUTURE OF EDUCATION*. 2, 333–340.
- Issn, T., & Online, M. (2024). *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat WORKSHOP GOOGLE GEMINI UNTUK MENINGKATKAN PENGETAHUAN SISWA- SISWI DI SMP NEGERI 1 KANDANGSERANG*. 4(02).

- Jayadi, P., Pinandhita, F., Informatika, T., & Madiun, U. P. (2024). *Optimalisasi Media Pembelajaran Digital berbasis Artificial Intelligence di SDIT AUM untuk Era Digital yang Inovatif Optimization of Digital Learning Media Based on Artificial Intelligence at SDIT AUM for an Innovative Digital Era alat berbasis AI seperti. 1*, 26–35.
- Nur, T., Adillah, N., & Urva, M. (2024). *PROSIDING Vol.3 2024*. 3, 1–7. <https://doi.org/10.47435/sentikjar.v3i0.3131>
- Pelanggan, P., & Etika, D. A. N. T. (2025). *PENERAPAN KECERDASAN BUATAN DALAM E-COMMERCE : EFISIENSI*. 9(1), 788–800.
- Pengajaran, K., Nasution, A. F., Maulana, A., Nasution, M. I., & Mayanti, I. (n.d.). *Inklusi : Jurnal Pendidikan Islam Dan Filsafat*. 28–37.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No 16 Tahun 2022 tentang standar proses. (2022). Permendisbudristek Nomor 16 Tahun 2022 Standar Proses. *Permendisbudristek*, 1–18.
- Permatasari, I., Hakim, B. P., & Achmad, F. (2025). *Pendekatan K-Means Clustering untuk Evaluasi Kinerja Mahasiswa dalam Sistem Project-Based Learning Berdasarkan Motivasi dan Kemampuan Pemecahan Masalah*. 16(1), 16–24.
- Pramesti, E. Z., Kurniawan, D., & Mardasari, O. R. (2025). *MAHASISWA PENDIDIKAN BAHASA MANDARIN ANGKATAN 2021 PADA MATAKULIAH TERJEMAHAN MANDARIN-INDONESIA*. 5(1), 93–107. <https://doi.org/10.17977/um064v5i12025p93-107>
- Prasetyo, M. E. (2024). *Potensi Perkembangan Fotografi Fashion Model*. April. <https://winstarlink.com/pengertian-seni-dan-kreatifitas-dalam-fotografi/>
- Pustaka, T. (2025). *PEMANFAATAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE DALAM MENINGKATKAN EFEKTIVITAS PEMBELAJARAN SISWA*. 9(1), 1119–1123.
- Putra, I. N. W., Supuwingsih, N. N., Luh, N., & Srinadi, P. (2024). *Multimedia Pembelajaran Teknik Dasar Segitiga Exposure Untuk SMK N 1 Klungkung Berbasis Website Multimedia Pembelajaran Teknik Dasar Segitiga Exposure Untuk SMK N 1 Klungkung*. 1(3), 281–286.
- Rahmawati, D. R. (2024). *ARTIFICIAL INTELLIGENCE DAN CRITICAL*

THINKING : SYSTEMATIC Pendahuluan Pendidikan merupakan aspek penting dalam membentuk kualitas sumber daya. December.

- Rusdiana, R., & AR, M. R. (2024). Pemanfaatan Model Pembelajaran E-Learning Berbasis Artificial Intelegent (Ai) Pada Pendidikan Islam. *ADDABANA: Jurnal Pendidikan Agama Islam*, 7(2), 69–84. <https://doi.org/10.47732/adb.v7i2.513>
- Sari, N. N., Medan, A., & Info, A. (2024). *Mengidentifikasi Hambatan Siswa dalam Pembelajaran Matriks : Perspektif Kualitatif dari Sekolah Menengah Atas*. 3(3), 140–146.
- Smk, D. I., & Weleri, M. (2024). *PELATIHAN PENGENALAN PEMBELAJARAN BERBASIS AI BAGI GURU*. 4(2), 111–117.
- Sugiyono. (2020). *Metodologi Penelitian Kuantitatif. Kualitatif dan R & D*.
- Sundari, E. (2024). Cendikia pendidikan. *Cendekia Pendidikan*, 4(4), 50–54.
- Sururina, I., Kowi, M. S., Swadaya, U., & Jati, G. (2024). *NCoINS : National Conference of Islamic Natural Science (2024) Fakultas Tarbiyah Institut Agama Islam Negeri Kudus Media Pembelajaran Berbasis Artificial Intelligence (AI) dalam Menghadapi Era Data Tinjauan Perspektif Islam*.
- Thamrin, H., Fatkhurrahman, Z., & Arsyad, M. L. (2024). Pelatihan Aplikasi Kecerdasan Buatan Dalam Pendidikan Bagi Dosen UMMAD. *Abdi Teknayasa*, 5(1), 291–295. <https://doi.org/10.23917/abditeknoyasa.v5i1.5656>
- Theresa, R., Pratiwi, L., & Yunus, M. (2025). *MANFAAT DAN TANTANGAN PENGGUNAAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE (AI) BAGI GURU DAN PESERTA DIDIK DI ERA SOCIETY 5 . 0*. 3(2). <https://doi.org/10.17977/um084v3i22025p488-494>
- Tren, E., Pentingnya, P., & Digital, L. (2024). *Eksplorasi Tren Penelitian : Pentingnya Literasi Digital di Era Industri 5 . 0. December*.
- Ummah, M. S. (2019). METODE PENELITIAN KUANTITATIF. In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 11, Issue 1). http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SYSTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI

- Upaya, D., & Literasi, P. (2024). *UNO Ku : Kreativitas Media Pembelajaran Untuk Pendidikan Interaktif Berbasis Augmented Reality*. 409–416.
- Wahyuni, R. N. (2024). *Pemanfaatan Gemini dalam Pembelajaran Bahasa Indonesia di SMA : Studi Literatur*. 7(3), 446–453.
- Windarti, R. (2020). The Effect of Kaisa Method on The Increase of Short Surah Memorization for 4-6 Year-Old-Children. *Belia Early Childhood Education Papers*, 9(2), 144–148.
- Yudisetyanto, R. A., & Firmansyah, A. T. (2024). Fotografi Pada Era Disrupsi: Artificial Intelligence Sebagai Referensi Dalam Mengembangkan Ide Kreatif Fotografi. *Specta*, 8(1), 35–44. <https://doi.org/10.24821/specta.v8i1.12378>
- Yunefri, Y., Ersan Fadrial, Y., Sutejo, & Sadar, M. (2024). Literasi Digital Dalam Pengembangan Pembelajaran Artificial Intelligence Bagi Guru Smkn 2 Pinggir. *J-COSCSIS : Journal of Computer Science Community Service*, 4(2), 231–237. <https://doi.org/10.31849/jcoscis.v4i2.19135>