

DAFTAR RUJUKAN

- Ahmad, dkk. *Strategi & Metode Pembelajaran PAI*. Jakarta: Prenadamedia Group, 2022.
- Alifiani, F., & Rahman, M. “Deteksi Plagiarisme Menggunakan Teknologi AI.” *Jurnal Informatika Pendidikan* 7, no. 3 (2019): 88.
- Alimudin, I., Rahmawati, N., & Setyawan, R. “Inovasi Pembelajaran Berbasis Teknologi pada Pendidikan Tinggi.” *Jurnal Teknologi Pendidikan* 12, no. 2 (2023): 55–64.
- Ally, Mohamed. *Pendidikan Terbuka dan Pembelajaran Digital*. Terj. R. Fadillah. Bandung: Rosdakarya, 2019.
- Amalia, Anisa, dkk. *Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis Artificial Intelligence di Sekolah*. Pekalongan: Penerbit NEM, 2024.
- Arifudin, Rifky, Muhammad, & Kurniawati. “Desentralisasi Pendidikan dan Mutu Pembelajaran.” *Jurnal Administrasi Pendidikan* 12, no. 1 (2024): 15.
- Arly, dkk. *Al-Murabbi Jurnal Pendidikan Islam* 1, no. 2 (2023): 238.
- Arsyad, Azhar. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Press, 2011.
- Astuti. “Manajemen Pembelajaran Berbasis Sistem Cerdas.” *Jurnal Teknologi Pendidikan* 5, no. 1 (2021): 49.
- Astutik, K., Pramesti, D., & Laila, M. “Game-Based Learning dan Penggunaan AI dalam Proses Pembelajaran.” *Jurnal Media Pembelajaran* 6, no. 4 (2023): 210–221.
- Balfour, S. P. “Assessing Writing in MOOCs: Automated Essay Scoring and Calibrated Peer Review.” *Research & Practice in Assessment* 8 (2013).
- Bostrom, Nick. *Superintelligence*. Terjemahan Indonesia. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2021.
- Dehouche, N. “Risiko Plagiarisme dalam Penggunaan ChatGPT.” *Jurnal Etika Teknologi* 3, no. 1 (2021): 11.
- Daryanto. *Media Pembelajaran*. Bandung: Satu Nusa, 2011.
- Dina Ramdani & Yusuf Arif. “Integrasi Teknologi Kecerdasan Buatan dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam.” *Jurnal Pendidikan Islam Indonesia* 4, no. 2 (2021): 45–48.
- Dito, S., & Pujiastuti, E. *Transformasi Pendidikan di Era Digital*. Jakarta: Media Edukasi, 2021.

- Drianto, L. Arrel, dkk. *Inovasi Teknologi Kecerdasan Komputer*. Semarang: Siega Publisher, 2023.
- Fadilah, R. “Integrasi API dalam Implementasi Sistem AI.” *Jurnal Rekayasa Perangkat Lunak* 4, no. 1 (2023): 22–30.
- Fahmi Hidayat. *Desain Pembelajaran PAI Berbasis Digital*. Jakarta: Kencana, 2021.
- Fathur Rahman. *Pemanfaatan Kecerdasan Buatan dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam di Perguruan Tinggi*. Tesis. UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta, 2023.
- Fathurrahman. *Etika Digital dalam Dunia Akademik*. Yogyakarta: Deepublish, 2021.
- Firmansyah, A. *Natural Language Processing: Konsep dan Implementasi*. Jakarta: Mitra Wacana Media, 2023.
- Floridi, L., et al. “Etika Artificial Intelligence dan Implikasinya.” *Jurnal Filsafat dan Teknologi Indonesia* 3, no. 1 (2018): 1–14.
- Gema, T. “Peran AI dalam Pengembangan Pembelajaran Modern.” *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan* 7, no. 2 (2022): 98–106.
- Ghufron, A. *Revolusi Industri 4.0 dan Implikasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara, 2018.
- Gunawan, dkk. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis AI*. Yogyakarta: Penerbit K-Media, 2023.
- Halim, F., & Widodo, S. “Penerapan Convolutional Neural Network untuk Deteksi Citra.” *Jurnal Teknologi Informatika* 7, no. 1 (2021): 55–63.
- Herlina, R., Nugroho, B. S., & Hidayat, A. “Implementasi Teknologi AI dalam Pendidikan Indonesia: Peluang dan Tantangan.” *Jurnal Teknologi Pendidikan Indonesia* 5, no. 2 (2023): 112–115.
- Hidayat, M. “Pemanfaatan AI dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam.” *Jurnal Pendidikan Islam Indonesia* 6, no. 3 (2022): 301.
- Hurit, Nurul. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Pustaka Setia, 2016.
- Hutahaean, H. D. *Kecerdasan Buatan dan Pemanfaatannya*. Jakarta: CV Insan Cendekia Mandiri, 2020.
- Ikhsan, Ibnu. “Analisis Penggunaan AI dalam Menunjang Proses Pembelajaran.” Skripsi. Universitas Palangka Raya, 2025.
- Ikhsan, M. “Teknologi Digital dan Transformasi Pembelajaran di Era Society 5.0.” *Jurnal Teknologi Pendidikan Indonesia* 11, no. 2 (2023): 112–120.

- Ilham, M. R. *Penggunaan Media Teknologi Artificial Intelligence dalam Meningkatkan Kemampuan Berbahasa Arab di PPM Rahmatul Asri*. Tesis. IAIN Parepare, 2024.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. *Peta Jalan Pendidikan Indonesia 2020–2035*. Jakarta: Kemendikbud, 2020.
- Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi. *Peta Jalan Transformasi Digital Pendidikan*. Jakarta: Kemendikbudristek, 2023.
- Kurniawan, M. *Inovasi Pendidikan Islam dan Teknologi*. Yogyakarta: Deepublish, 2020.
- Kusumawardhani, D. “Artificial General Intelligence: Konsep, Tantangan, dan Perkembangannya.” *Jurnal Sains Komputer* 11, no. 1 (2023): 15–24.
- Lestari, T. “Analisis Sentimen dan Pemodelan Topik pada Dokumen Bahasa Indonesia.” *Jurnal Pengolahan Bahasa Alami* 4, no. 2 (2020): 101–109.
- Luthfi. “Digital Humanities dan Studi Islam.” *Jurnal Ilmu Keislaman* 7 (2021?).
- Magvira. *Pengaruh Penggunaan Media Berbasis AI terhadap Kemampuan Berpikir Kritis dan Keterampilan Menulis*. Tesis. Universitas Negeri Makassar, 2025.
- Mambu, D., Nugraha, A., & Lestari, S. “AI-Based Learning Personalization for Students’ Skill Development.” *International Journal of Education Technology* 4, no. 1 (2023): 11–20.
- Ma’arif, S. “Strategi Peningkatan Prestasi Mahasiswa PAI melalui Teknologi Digital.” *Jurnal Studi Keislaman* 12, no. 1 (2023): 56.
- Majid, Abdul. *Pembelajaran Berbasis Teknologi Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2019.
- Malik, A., dkk. “Analisis Penggunaan ChatGPT dalam Pembelajaran Akuntansi.” *Jurnal Akuntansi Multiparadigma* 14, no. 2 (2023): 204.
- Manalu, Sovantro Derisjon, dkk. *AI: Revolusi Pembelajaran Menerobos Batasan Melalui Pemanfaatan Kecerdasan Buatan dalam Pendidikan*. Jambi: CV Brimedia Global, 2023.
- Mardikanto. *Inovasi Teknologi Interaktif dalam Pendidikan*. Semarang: Graha Edukasi, 2020.
- Maryani, Ika. *Artificial Intelligence dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Penerbit K-Media, 2025.
- Maslichah, N. “Etika Akademik di Era Artificial Intelligence.” *Jurnal Pendidikan dan Etika Digital* 5, no. 1 (2023): 45–57.
- Mayasari, Nanny, dkk. *Artificial Intelligence dalam Pendidikan*. Bandung: Widina Media Utama, 2025.

- McCarthy, J. *Pengantar Kecerdasan Buatan* (Terjemahan). Bandung: Informatika, 2022.
- Misnawati. "Inovasi Bahasa Alami pada *ChatGPT* untuk Pendidikan." *Jurnal Literasi Digital* 4, no. 1 (2023): 27.
- Miarso, Yusufhadi. *Menyemai Benih Teknologi Pendidikan*. Jakarta: Kencana, 2007.
- Murtiana & Muslim. "Efektivitas Chatbot dalam Administrasi Kampus." *Jurnal Administrasi Pendidikan Modern* 3, no. 2 (2020): 76.
- Mustafa, I., & Rahayu, M. "Implementasi Computer Vision pada Sistem Keamanan dan Kesehatan." *Jurnal Teknologi Citra* 6, no. 3 (2022): 120–129.
- Nasir, Muhammad. *Inovasi Pembelajaran Berbasis Teknologi*. Yogyakarta: Deepublish, 2020.
- Nata, Abuddin. *Perspektif Islam tentang Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana, 2012.
- Nugraha, A. "Pendekatan Machine Learning dalam Analisis Data." *Jurnal Sistem Cerdas* 9, no. 2 (2021): 101–110.
- Nugroho, D., & Winiarti, S. "Artificial Intelligence dalam Penyelesaian Masalah Kompleks." *Jurnal Sistem Informasi Indonesia* 3, no. 2 (2014): 44–53.
- Nur Azizah. *Pengaruh AI Generatif terhadap Kemampuan Literasi Digital Mahasiswa PAI*. Tesis. UIN Malang, 2024.
- Nurhayati, E. "Peran Gamifikasi Berbasis AI dalam Meningkatkan Motivasi Belajar Mahasiswa." *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan* 8, no. 3 (2022): 233–241.
- Oktavianus, A. J. E. "Perkembangan AI dalam Sistem Komputasi Modern." *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi* 5, no. 1 (2023): 33–41.
- Perdana, R. "Konsep Dasar Artificial Intelligence." *Jurnal Teknologi Informatika* 7, no. 1 (2021): 12–20.
- Pongtambing, A., dkk. "Ancaman dan Peluang Keamanan Siber dalam Penggunaan AI di Perguruan Tinggi." *Jurnal Sistem Informasi Nusantara* 9, no. 3 (2023): 210–221.
- Prasetyo, E. *Computer Vision: Teori dan Aplikasi*. Bandung: Informatika Bandung, 2021.
- Pratama, B. *Pengantar Artificial Intelligence*. Bandung: Informatika Bandung, 2022.

- Pratiwi. *Pengembangan Kurikulum Responsif Berbasis Data*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2020.
- Purba & Azizah. "Privasi Data dalam Implementasi AI Pendidikan." *Jurnal Etika Pendidikan* 4, no. 2 (2021): 54.
- Putra, E. & Santoso, R. "Etika dan Risiko Pengembangan Kecerdasan Buatan Tingkat Lanjut." *Jurnal Etika Teknologi* 3, no. 2 (2022): 50–59.
- Rahman, S. *User Interface untuk Sistem Cerdas*. Jakarta: Media Sains Indonesia, 2020.
- Raharjo, S. *Metodologi Penelitian dan Pemanfaatan Teknologi Digital*. Jakarta: Kencana, 2020.
- Raharjo, S. *Deep Learning untuk Pemula*. Yogyakarta: CV Budi Utama, 2022.
- Rahmawati, L. "Evaluasi Model Machine Learning pada Big Data." *Jurnal Teknologi Informasi* 9, no. 2 (2021): 50–59.
- Rahmawati, S. "Peran Teknologi dalam Peningkatan Kompetensi Mahasiswa." *Jurnal Pendidikan dan Teknologi* 5, no. 1 (2021): 14.
- Rahmawati & Irawan. "Pemanfaatan Chatbot dalam Layanan Akademik." *Jurnal Teknologi Informasi Pendidikan* 6, no. 1 (2021): 39.
- Rahmawati, Siti. "Adaptive Learning dalam Pendidikan Agama Islam." *Jurnal Studi Islam* 8, no. 2 (2022): 56.
- Rifky, M. *Pengenalan Teknologi Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Deepublish, 2024.
- Rifky, Udin, dkk. *Konsep dan Nilai-Nilai Pendidikan Modern*. Bandung: Citra Ilmu, 2023.
- Salsabila. "Pengaruh Media Pembelajaran Berbasis AI terhadap Motivasi Belajar Mahasiswa." *Jurnal Pendidikan Islam* 7, no. 1 (2022): 55.
- Sanjaya, Wina. *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Kencana, 2010.
- Setyawan, T. "Pemeliharaan Model AI pada Lingkungan Dinamis." *Jurnal Sistem Cerdas Indonesia* 6, no. 3 (2022): 88–95.
- Soeprajitno. "Pemanfaatan Artificial Intelligence dalam Dunia Pendidikan." *Jurnal Teknologi Pembelajaran* 7, no. 2 (2019): 88.
- Sugihartono. *Pembelajaran Adaptif Berbasis Kecerdasan Buatan*. Surabaya: Pena Nusantara, 2020.
- Suyanto. *Artificial Intelligence: Searching, Reasoning, and Learning*. Bandung: Informatika, 2011.

- Syaftahan, M. "Komponen Utama dalam Pembangunan Sistem AI." *Jurnal Kajian Ilmu Pendidikan* 6, no. 2 (2024): 436–448.
- Trianto. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana, 2010.
- University. *Artificial Intelligence in Education*. Jakarta: Media Eduka, 2023.
- Wardhani, D., & Budiarto, T. "Sistem Evaluasi Otomatis Berbasis AI." *Jurnal Evaluasi Pendidikan* 8, no. 2 (2018): 102.
- Wardoyo, Mangun Sigit. *Belajar dan Pembelajaran*. Malang: UB Press, 2015.
- Wicaksono, D. "Etika dan Keamanan dalam Penerapan AI." *Jurnal Teknologi dan Etika Digital* 2, no. 1 (2023): 10–19.
- Wibowo, A. "Pemanfaatan *Artificial Intelligence* dalam Pembelajaran di Perguruan Tinggi." *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan* 7, no. 1 (2021): 45–53.
- Wibowo, A. *Machine Learning: Teori dan Implementasi*. Yogyakarta: Andi Publisher, 2020.
- Winkler, R., & Söllner, M. "Unleashing the Potential of Chatbots in Education." *Academy of Management Annual Meeting Proceedings* (2018).
- Wirawan, S. *Teknologi dan Transformasi Pendidikan*. Yogyakarta: Andi Publisher, 2019.
- Wuryani, E., & Nugroho, A. "Peran AI dalam Meningkatkan Ketercapaian Kompetensi Mahasiswa." *Jurnal Ilmiah Pendidikan* 9, no. 1 (2024): 33–45.
- Yudistira, D. *Kecerdasan Buatan dalam Kehidupan Modern*. Jakarta: Prenadamedia Group, 2021.
- Yuliani & Nasution. "Pemanfaatan AI dalam Penilaian Akademik Mahasiswa." *Jurnal Teknologi Pendidikan* 9, no. 2 (2022): 102.
- Yulianto & Suryadi. *E-Learning dan Akses Pendidikan di Indonesia*. Jakarta: Prenada Media, 2020.
- Yuniarti & Hidayat. "Peran Kecerdasan Buatan dalam Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Mahasiswa." *Jurnal Teknologi Pendidikan* 8, no. 2 (2021): 87.