

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, I. I. (2025). *Media Pembelajaran Pengenalan Hewan Pada Anak Usia Dini Menggunakan Metode Convolutional Neural Networks*.
- Albay, I. A. M., & Pradana, D. R. F. (2025). Pengaruh Perkembangan Kognitif Anak Terhadap Pembelajaran di Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Research Student*, 2(1), 236–248. <https://doi.org/https://doi.org/10.61722/jirs.v2i1.3641>
- Alfatih, M. P. N., Junenda, M., & Widyaningsih, T. W. (2024). Web Pembelajaran Interaktif Klasifikasi Hewan Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) Interactive Learning Web For Animal Classification Using Convolutional Neural Network (CNN). *Techno.COM*, 23(3), 597–607.
- Arianto, R. O., & Nudin, S. R. (2025). Perbandingan Optimizer Adam, Rmsprop, Dan Sgd Dalam Prediksi Kepribadian Berbasis Openface. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 9(5).
- Asmara, A., Judijanto, L., Hita, I. P. A. D., & Saddhono, K. (2023). Media Pembelajaran Berbasis Teknologi: Apakah Memiliki Pengaruh terhadap Peningkatan Kreativitas pada Anak Usia Dini? *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 7(6), 7253–7261. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v7i6.5728>
- Bintang, G. A. P. (2025). *Design And Development Of An Ai-Based Animal Classification App For Early Childhood Education In Rural Indonesia*. Politeknik Negeri Jember.
- Choirunisa, N. A., Karlita, T., & Asmara Rengga. (2022). Deteksi Ras Kucing Menggunakan Compound Model Scaling Convolutional Neural Network. *Technomedia Journal (TMJ)*, 6(2).
- Dalle, J., Huda, N., & Yusuf, A. (2024). Implementasi Black Box Testing Pada Aplikasi Mobile. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 9(1), 135–143.
- Gunawan, D., & Setiawan, H. (2022). Convolutional Neural Network dalam Analisis Citra Medis. *Konvergensi Teknologi dan Sistem Informasi*, 2(2).
- Habsy, B. A., Mufidha, N., Shelomita, C., Rahayu, I., & Muckorobin, Moh. I. (2023). Filsafat Dasar dalam Konseling Psikoanalisis: Studi Literatur. *Indonesian Journal of Educational Counseling is published by FKIP of Universitas Mathla'ul Anwar Banten*, 7(2), 189–199.

- Hafiza, H., Fitriani, W. R., & Mariyani, T. (2024). Peningkatan Kemampuan Kognitif Anak Usia Dini Melalui Berbagai Macam Media Pembelajaran. *Abata: Jurnal Pendidikan Islam Anak Usia Dini*, 4(2), 154–167. <https://doi.org/10.32665/abata.v4i2.3391>
- Haji, L. M., Mustafa, O. M., Abdullah, S. A., & Ahmed, O. M. (2024). Enhanced Convolutional Neural Network for Fashion Classification. *Engineering, Technology & Applied Science Research*, 14(5), 16534–16538. <https://doi.org/10.48084/etasr.8147>
- Hamidah, L. M., Ambarwati, S., Agustina, M., Muzammil, S., & Ulfah, A. (2024). Pemanfaatan Media Digital Berbasis Web Assemblr Studio Sebagai Inovasi Pembelajaran Di Era Merdeka Belajar. *Social, Humanities, and Educational Studies*, 7(3), 970–975.
- Herdianto, & Nasution, D. (2022). Klasifikasi Objek Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *SNASTIKOM*.
- Husna, I. N., Ulum, M., Saputro, A. K., Haryanto, Laksono, D. T., & Purnamasari, D. N. (2022). Rancang Bangun Sistem Deteksi Dan Perhitungan Jumlah Orang Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *SinarFe7 : Seminar Nasional Fortei Regional 7*, 5(1).
- Jannah, A. M., & Lubis, W. (2025). Pengembangan E-Lkpd Word Search Berbasis Live Worksheets Pada Mata Pelajaran Bahasa Inggris Unit 11 Kelas Iv Di Sekolah Dasar. *School Education Journal Pgsd Fip Unimed*, 15(1), 17–26. <https://doi.org/10.24114/sejpgsd.v15i1.66261>
- Jumadi, J., Yupianti, Y., & Sartika, D. (2021). Pengolahan Citra Digital Untuk Identifikasi Objek Menggunakan Metode Hierarchical Agglomerative Clustering. *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*, 10(2), 148–156. <https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v10i2.33636>
- Khotimah, K., & Agustini, A. (2023). Implementasi Teori Perkembangan Kognitif Jean Piaget Pada Anak Usia Dini. *Al Tahdzib: Jurnal Pendidikan Islam Anak Usia Dini*, 2(1), 11–20. <https://doi.org/10.54150/altahdzib.v2i1.196>
- Kusuma, W. W., Isnanto, R. R., & Fauzi Adnan. (2023). Analisis Perbandingan Model Cnn Vgg16 Dan Densenet121 Menggunakan Kerangka Kerja Tensorflow Untuk Deteksi Jenis Hewan. *Jurnal Teknik Komputer*, 147(148).
- Marpaung, S. S. M., Has, D. H., Girsang, S. R. M., Sari, R., Munthe, M. A., Daulay, A. P., Lubis, D. A., Hidayati, Y., Khoiriyah, F., Nainggolan, W. E., & Gultom, R. F. Br. (2023). Analisis Perkembangan Pengenalan Satwa Prioritas Indonesia Pada Pendidikan Anak dengan Vosviewer. *Jurnal*

Ilmiah Profesi Pendidikan, 8(2), 1257–1263.
<https://doi.org/10.29303/jipp.v8i2.1583>

- Martini, & Sitorus, M. (2023). Perkembangan Kognitif Pada Anak Usia Dini. *Al Abyadh*, 6(1), 41–50.
- Mulyana, A. S., & Wulandari, S. (2023). Aplikasi Mobile Augmented Reality Hewan 3d Sebagai Media Pembelajaran Anak –Anak. *JIRE (Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika)*, 6(2).
- Nugraha, R. S., & Hermawan, A. (2023). Optimasi Akurasi Metode Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Kualitas Buah Apel Hijau. Dalam *Jurnal MNEMONIC* (Vol. 6, Nomor 2).
- Nurdin, Latuconsina, R., & Kusuma, P. D. (2024). Analisa Pengujian Aplikasi Sistem Informasi Sumber Daya Manusia Berbasis Cloud Menggunakan Black Box dan UAT. *e-Proceeding of Engineering*, 11(6), 6869.
- Pamungkas, B. A., Mustari, D., & Katarina, D. (2025). Aplikasi Game Edukasi Tebak Gambar Anak Usia Dini Dengan Menggunakan Metode Linear Congruential Generator. *Jurnal Rekayasa Komputasi Terapan*, 5(4).
- Permadi, M. L. B., & Gumilang, R. (2024). Penerapan Algoritma Cnn (Convolutional Neural Network) Untuk Deteksi Dan Klasifikasi Target Militer Berdasarkan Citra Satelit. *Jurnal Sosial dan Teknologi (SOSTECH)*, 4(2).
- Pratiwi, P. S. E., & Nuraeni, N. (2025). Prosiding Seminar Nasional Pendidikan FKIP Universitas Lampung 2025 Inovasi Media Pembelajaran Mengenal Lingkungan untuk Anak Usia 5-6 Tahun Melalui Video Visual di TKIT Al Mahira. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan FKIP Universitas Lampung*, 89–95.
- Purnamasari, D. A. F. (2024). Analisis Perkembangan Kognitif Bahasa pada Anak Usia Dini Menurut Teori Jean Piaget dan Lev Vigotsky. *Jurnal Zuriyah: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 2(1), 23–31.
- Putra, A. S., Mukarromah, F., Waliyyudin, U., Ikhsanti, H. D., Meilidya, F., & Shaquille, TB. A. F. (2023). Sistem Informasi Pengenalan Hewan Berbasis Multimedia Interaktif. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, 6(2).
- Putri, D. L. A., Afriansyah, R., & Prayesy, P. A. (2025). *Implementasi User Acceptance Testing (UAT) Pada Pengujian Sistem Informasi Akademik dan Keuangan Santri*. 15(2).
- Rupnidah, R., & Suryana, D. (2022). Media Pembelajaran Anak Usia Dini. *Jurnal PAUD Agapedia*, 6(1), 49–58.

- Saputra, R., & Fikri, A. H. (2023). Aplikasi Game Edukasi Android Pengenalan Hewan Untuk Anak Usia Dini Menggunakan Construct 3. *Journal of Scientech Research and Development*, 5(2). <https://idm.or.id/JSCR/in>
- Siregar, Y. S., Darwis, M., Baroroh, R., & Andriyani, W. (2022). Peningkatan Minat Belajar Peserta Didik dengan Menggunakan Media Pembelajaran yang Menarik pada Masa Pandemi Covid 19 di SD Swasta HKBP 1 Padang Sidempuan. *Jurnal Ilmiah Kampus Mengajar*, 69–75. <https://doi.org/10.56972/jikm.v2i1.33>
- Subagya, A. R. (2023). *Hewan Langka di Indonesia*. PT Bumi Aksara.
- Sundari, N. A., Magladena, R., & Saidah, S. (2022). Klasifikasi Jenis Kulit Wajah Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Efficientnet-B0. *e-Proceeding of Engineering*, 8(6).
- Suprihanto, Awaludin, I., Fadhil, M., & Zulfikor, M. A. Z. (2022). Analisis Kinerja ResNet-50 dalam Klasifikasi Penyakit pada Daun Kopi Robusta. *Jurnal Informatika*, 9(2), 116–122.
- Suryana, D. (2021). *Pendidikan Anak Usia Dini Teori dan Praktik Pembelajaran* (E. Widiyanto, L. Novita, & A. Tifiri, Ed.; Edisi Pertama). Kencana. <https://shorturl.at/oSsdc>
- Suwitono, Y. A., & Kaunang, F. J. (2022). Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Klasifikasi Daun Dengan Metode Data Mining SEMMA Menggunakan Keras. *Jurnal Komtika (Komputasi dan Informatika)*, 6(2), 109–121. <https://doi.org/10.31603/komtika.v6i2.8054>
- Toyib, M., Pratama, T. D. K., & Aqil, I. (2024). Penerapan Algoritma CNN Untuk Mendeteksi Tulisan Tangan Angka Romawi dengan Augmentasi Data. *Algoritma: Jurnal Matematika, Ilmu pengetahuan Alam, Kebumihan dan Angkasa*, 2(3), 108–120. <https://doi.org/10.62383/algoritma.v2i3.69>
- Utami, T. A., Alfian, A. N., Apriani, R., & Putri, D. I. (2025). User Acceptance Test pada Media Pembelajaran Interaktif Pengenalan Huruf Alfabet Menggunakan Metode ADDIE. *INFORMATION MANAGEMENT FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS*, 10(1), 31–42.
- Vianda, R. I. Y., Anjarwati, P., Pratama, H. A., Akbar, R. M., & Irawan, R. D. (2025). Klasifikasi Citra Bunga Multikelas Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN). *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Bisnis (SENATIB)*.

- Wantasen, D. K. F., Yusupa, A., & Taringan, V. (2025). Klasifikasi Jenis Uang Kertas Menggunakan Convolutional Neural Network. *VARIABLE RESEARCH JOURNAL*, 2(2).
- Wardani, K. R., & Leonardi, L. (2023). Klasifikasi Penyakit pada Daun Anggur menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *Jurnal Tekno Insentif*, 17(2), 112–126. <https://doi.org/10.36787/jti.v17i2.1130>
- Wasis, S. (2022). Pentingnya Penerapan Merdeka Belajar Pada Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD). *Pedagogy: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 9(2), 36–41.
- Widhiarso, W., & Michael. (2024). Klasifikasi Jenis Spesies Ikan Hiu Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *MDP STUDENT CONFERENCE (MSC)*, 3(1), 159–166. <https://www.kaggle.com/datasets/larusso94/shark-species>.
- Wulandari, A. P., Salsabila, A. A., Cahyani, K., Nurazizah, T. S., & Ulfiah, Z. (2023). Pentingnya Media Pembelajaran dalam Proses Belajar Mengajar. *Journal on Education*, 05(02), 3928–3936.
- Yenusi, Y. N., Trihandaru, S., & Setiawan, A. (2023). Perbandingan Model Convolutional Neural Network pada Klasifikasi Wajah Orang Papua dan Etnis Lainnya. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 12(1), 261–268.