

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, J., & Ismail, I. E. (2021). Unit Testing dan User Acceptance Testing pada Sistem Informasi Pelayan Kategorial Pelayanan Anak. *Repository PNJ*.
- Akram, R., Novianda, Muttaqin, K., & Dinata, R. K. (2020). Sistem Pengenalan Huruf Latin Dengan Metode Perceptron Berbasis Neural Network. *INFOTEKJAR: Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 5(1), 206–2011. <https://doi.org/https://doi.org/10.30743/infotekjar.v5i1.2351>
- Anhar, & Putra, R. A. (2023). Perancangan dan Implementasi Self-Checkout System pada Toko Ritel menggunakan Convolutional Neural Network (CNN). *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 11(2), 466–478. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v11i2.466>
- Anwar, C. (2022). Deteksi Objek Berbasis Web Menggunakan Tensorflow Js dan Coco Dataset pada Framework React Js. *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 5(6), 1008–1015. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v5i6.5464>
- Arnita, Marpaung, F., Aulia, F., Suryani, N., & Nabila, R. C. (2022). *Computer Vision Dan Pengolahan Citra Digital*.
- Dhieni, N., Yuliantina, I., Soendjojo, & Rosmalia, R. (2020). Panduan penegerian satuan pendidikan anak usia dini. *Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Anak Usia Dini, Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah Direktorat Pendidikan Anak Usia Dini*, iii–42.
- Diputera, A. M., Sembiring, D. N., Berliana, J. V., Yanti, S., & Lestari, W. D. (2022). Identifikasi Masalah Pembelajaran Pendidikan Anak Usia Dini di Kota Medan. *Jurnal Usia Dini*, 8(2), 102. <https://doi.org/10.24114/jud.v8i2.41473>
- Erianthy, C. S. (2021). *Identifikasi Gangguan Pernapasan Menggunakan Sensor Thermal Dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN)*. <https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/6968>
- Firdaus, P. H. (2019). Peningkatan Kemampuan Mengenal Huruf Melalui Media Kartu Huruf. (*JAPRA*) *Jurnal Pendidikan Raudhatul Athfal (JAPRA)*, 2(1), 66–73. <https://doi.org/10.15575/japra.v2i1.5313>

- Husna, H. (2021). Implementasi Pengembangan Mengenal Huruf Selama Belajar Di Rumah Pada Kelompok a2 Tk Aba Jogokaryan. *Pendidikan Guru PAUD S-1*, 173–180. <https://journal.student.uny.ac.id/index.php/pgpaud/article/view/File/17793/17142>
- Mupidah, D., & Hayati, M. (2021). *Pengembangan media hijaiyah fishing untuk meningkatkan pengenalan huruf hijaiyah pada anak usia dini di tpq masjid al-anwar kebon jeruk jakarta barat.*
- Nurfita, R. D., & Ariyanto, G. (2018). IMPLEMENTASI DEEP LEARNING BERBASIS TENSORFLOW UNTUK PENGENALAN SIDIK JARI. *Jurnal Teknik Elektro*, 18.
- Prakosa, A. B., Hendry, & Tanone, R. (2023). Implementasi Model Deep Learning Convolutional Neural Network (Cnn) Pada Citra Penyakit Daun Jagung. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, 6(1), 107–116.
- Prakoso, T. H. P. (2022). *Identifikasi Emosi Melalui Citra Ekspresi Wajah Menggunakan Metode FASTER R-CNN.* <https://sipora.polije.ac.id/15425/>
- Purbayanti, T. S. (2018). *Pengenalan Tulisan Tangan Huruf Latin Dengan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbour.* 02(02), 3–10.
- Qudsi, N. K., Asmara, R. A., & Syulistyo, A. R. (2019). Identifikasi Citra Tulisan Tangan Digital Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN). *Seminar Informatika Aplikatif Polinema*, 48–53.
- Rachman, Y. A. (2019). Mengkaji Ulang Kebijakan Calistung Pada Anak Usia Dini. *Jurnal Kajian dan Pengembangan Umat*, 2(1), 14–22.
- Rahayuningsih, S. S., Soesilo, T. D., & Kurniawan, M. (2019). Peningkatan Kemampuan Mengenal Huruf Pada Anak Usia 5-6 Tahun Melalui Metode Bermain Dengan Media Kotak Pintar. *Scholaria: Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, 9(1), 11–18. <https://doi.org/10.24246/j.js.2019.v9.i1.p11-18>
- Rivan, M. E. Al, & Riyadi, A. G. (2021). Perbandingan Arsitektur LeNet dan AlexNet Pada Metode Convolutional Neural Network Untuk Pengenalan American Sign Language. *Jurnal Komputer Terapan*, 7(Vol. 7 No. 1 (2021)), 53–61. <https://doi.org/10.35143/jkt.v7i1.4489>
- Riyadi, S., Fitri, Z. E., Mujibtamala, A., & Imron, N. (2021). Pengenalan Huruf

- Latin Pada Anak Usia Dini Dengan Penerapan Metode Backpropagation. *Djtechno : Journal of Information Technology Research*, 2(2), 130–137.
- Rizal Toha, M., & Triayudi, A. (2022). PENERAPAN MEMBACA TULISAN DI DALAM GAMBAR MENGGUNAKAN METODE OCR BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS: e-KTP). *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*, 11(1), 175–183. <https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v11i1.42279>
- Sam'ani, & Qamaruzzaman, M. H. (2017). Pengenalan Huruf Dan Angka Tulisan Tangan Menggunakan Metode Convolution Neural Network (CNN). *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 9(2), 55–64.
- Sari, N. R., Hayati, F., & Harfiandi. (2021). Analisis Kemampuan Mengenal Huruf Abjad Pada Anak Kelompok A Di TK Bungong Seleupok Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 2(1), 8.
- Sitorus, Y. (2020). KEMAMPUAN PENGENALAN HURUF LATIN PADA ANAK USIA DINI DI RA ANNAJAMISSA' ADAH MEDAN TEMBUNG. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.
- Suprpto, A. A. (2021). Pembelajaran Membaca Menulis Dan Berhitung (Calistung) Pada Kelompok Tk B Usia 5-6 Tahun Di Kb Surya Marta. *Modul Kuliah Program Studi PGSD FKIP Universitas Jambi*, 53–61.
- Trisiawan, I. K., Yuliza, Y., Supegina, F., & Attamimi, S. (2022). Penerapan Multi-Label Image Classification Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Sortir Botol Minuman. *Jurnal Teknologi Elektro*, 13(1), 48–54. <https://doi.org/10.22441/jte.2022.v13i1.009>
- Usman, & Yuniar, P. (2019). *Pengenalan Huruf Abjad Pada Anak Usia Dini Melalui Penggunaan Media Kartu Huruf*. https://www.fkipumkendari.ac.id/assets/upload/plp_magang/cb4988dac2b6e7e2d6af34d401ea5092.pdf
- Wijaya, I., & Lubis, C. (2022). Pengimplementasian Ocr Menggunakan Cnn Untuk Ekstraksi Teks Pada Gambar. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, 10(1). <https://doi.org/10.24912/jiksi.v10i1.17836>
- Wulandari, Nofiyani, & Hasugian, H. (2023). User Acceptance Testing (UAT) Pada Electronic Data Preprocessing Guna Mengetahui Kualitas Sistem. *JMIK (Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer)*, 4(1), 20–27.