

DAFTAR PUSTAKA

- Abdiansah, L., Sumarno, S., Eviyanti, A., & Azizah, N. L. (2025). Penerapan Algoritma Convolutional Neural Networks untuk Pengenalan Tulisan Tangan Aksara Jawa. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 5(2), 496–504.
- Adami, F. F., & Fauzi, A. (2021). Implementasi *Optical Character Recognition* (OCR) untuk Ekstraksi Teks pada Kartu Tanda Penduduk (KTP). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan (JITIT)*, 7(2), 113-119.
- Budiman, A., & Santoso, H. (2024). Pemanfaatan Teknologi Optical Character Recognition (OCR) untuk Digitalisasi Naskah Kuno. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 11(3), 210-218.
- Darmawan, E. R., et al. (2025). Deteksi Karakter Aksara Jawa Menggunakan YOLO11: Pendekatan Deep Learning untuk Pelestarian Warisan Budaya Digital. *Jurnal Bangkit Indonesia*, 14(2), 38-43.
- Erviana, L. (2023). Penerapan Convolutional Neural Network (CNN) pada Pengenalan Alfabet Aksara Jawa. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 7(1), 45-52.
- Givalle, R., dkk. (2025). Penerapan Metode OCR dan NLP dalam Transliterasi Aksara Jawa. *Jurnal Sistem Cerdas*, 8(1), 12-20.
- Hidayat, T., Muttaqin, A., & Wibowo, A. T. (2023). Analisis Performansi Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) pada Klasifikasi Citra. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 7(1), 268-275.
- Hidayatullah, R., & Arifin, A. Z. (2023). Implementasi Finite State Automata pada Transliterasi Aksara Jawa ke Latin Berbasis Web. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 12(1), 115-125.
- Jonathan, A., & Wasito, I. (2023). Perancangan Aplikasi Pengenalan Aksara Jawa Digital Menggunakan Convolutional Neural Network. *Decode: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 3(1), 15-24.
- Kirana, C., dkk. (2022). Pengenalan Pola Tulisan Tangan Aksara Jawa Menggunakan Metode Fuzzy Feature Extraction. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 10(1), 35-42.
- Krithabayu, G., et al. (2025). Evaluasi Efektivitas Metode Projection Profile dan Four Directional Depth First Search dalam Segmentasi Manuskrip Tulisan Tangan Beraksara Jawa. *JITE (Journal of Informatics and Telecommunication Engineering)*, 9(1), 227-237.

- Kurniawan, D., & Astuti, Y. (2023). Analisis Kesulitan Belajar Siswa dalam Membaca dan Menulis Aksara Jawa serta Alternatif Solusinya. *Jurnal Pendidikan Bahasa dan Sastra Daerah*, 10(2), 112-120.
- Maulana, R. (2023). Pengenalan Pola Aksara Jawa Kawi Berbasis Pengolahan Citra Menggunakan Segmentasi K-Means. *Jurnal Algoritma*, 20(2), 310-318.
- Maulana, R., & Yuniarti, D. (2023). Pengenalan Teks pada Citra Pemandangan Alam Menggunakan *Convolutional Recurrent Neural Network* (CRNN). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 17(1), 55-64.
- Mulyanto, A., Susanti, E., Rosi, F., Wajiran, & Borman, R. I. (2021). Penerapan convolutional neural network (CNN) pada pengenalan aksara Lampung berbasis optical character recognition (OCR). *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 7(1), 52-57.
- Novitasari, D. C. R., et al. (2023). Klasifikasi Aksara Jawa Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 7(1), 125-131.
- Nugraha, A. S., & Setiawan, B. (2024). Analisis Akurasi Konversi Citra ke Teks pada Aplikasi Pembelajaran Aksara Jawa Menggunakan Tesseract OCR. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 8(2), 234-241.
- Permana, R. Y., & Setyanto, A. (2024). Analisis Performa CRNN dengan Arsitektur ResNet untuk Pengenalan Teks pada Citra Pemandangan Alam. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 8(1), 122-129.
- Pratama, A., & Rahmat, C. (2024). Penerapan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Klasifikasi Penyakit Daun Tomat. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 8(1), 373-380.
- Ramadhan, W., & Purnomo, H. D. (2023). Komparasi Metode LSTM dan Bi-LSTM Pada Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Shopee. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 7(3), 613-619.
- Rizki, M., & Mukarromah, S. (2023). Implementasi Convolutional Neural Network untuk Pengenalan Aksara Jawa Tulisan Tangan. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 4(3), 513-520.
- Setiawan, A., & Dewi, R. K. (2023). Pengembangan Media Pembelajaran Aksara Jawa Berbasis Mobile Learning untuk Meningkatkan Minat Belajar Siswa. *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan*, 16(1), 45-52.
- Wicaksono, B. S., & Supriyanto, C. (2023). Implementasi Algoritma Levenshtein Distance Pada Aplikasi Koreksi Ejaan Dokumen Teks Bahasa Indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKOMSiN)*, 11(1), 1-8.