

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Santoso, G. A., 2014. IMPLEMENTASI DEEP LEARNING BERBASIS KERAS UNTUK PENGENALAN WAJAH. *Jurnal Teknik Elektro Program Studi Informatika Universitas Muhammadiyah Surakarta*, Volume 18.
- Dewi, S. R., 2018. DEEP LEARNING OBJECT DETECTION PADA VIDEO.
- Habibi, A., 2017. Peningkatan Kemampuan Membaca Pemahaman Teks Beraksara Lampung Dengan Menggunakan Strategi Tipe Team Assisted Individualization (TAI) Siswa MAN 1 Way Kanan Semester Genap 2016/2017 Oleh. Volume 2017.
- Lestari, T., 2018. PENGENALAN KARAKTER TULISAN TANGAN AKSARA LAMPUNG MENGGUNAKAN EKSTRAKSI FITUR CHAIN CODE 8 DIRECTION DAN PROJECTION PROFILE.
- Mulyanto, A., Susanti, E., Rosi, F. & Borman, R. I., 2021. Penerapan Convolutional Neural Network ( CNN ) pada Pengenalan Aksara Lampung Berbasis Optical Character Recognition ( OCR ). 7(1), pp. 52-57.
- Prihatiningsih, S., M, N. S., Andriani, . F. & Nugraha, . N., 2019. Analisa Performa Pengenalan Tulisan Tangan Angka Berdasarkan Jumlah Iterasi Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, 24(1), pp. 58-66.
- Putra, B. P. et al., 2018. Deteksi Ujaran Kebencian Dengan Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network Pada Gambar Hatespeech

- Detection Using Convolutional Neural Network Algorithm Based on Image. 5(2), pp. 2395-2402.
- Putri, N. W., 2018. Pergeseran Bahasa Daerah Lampung Pada Masyarakat Kota Bandar Lampung. Volume 3, pp. 83-97.
- Qudsi, N. K., Asmara, R. A. & Syulistyo, A. R., 2019. *Identifikasi Citra Tulisan Tangan Digital Menggunakan Convolution Neural Network (CNN)*. MAlang, Seminar Informatika Aplikatif Polinema.
- Tappert, C. C. & Cha, S.-. H., 2007. Offline Handwriting Recognition. In: *Text /entry System*. s.l.:s.n.
- Wahyu.w, A. P., 2016. Jurnal Teknik Informatika Vol. 8 No.1, Januari 201638Implementasi Teknik Computer Vision Dengan Metode Colored Markers Trajectory Secara Real Time. *Jurnal Teknik Informatika*.
- wibowo, m. a. s. m. p. w. & nizar, a., 2017. Handwritten Javanese Character Recognition using Discriminative Deep Learning Technique. *International Conferences on Information Technology, Information Systems and Electrical Engineering (ICITISEE)*.
- Yuliana, E., 2013. *Perancangan Aplikasi Multimedia Pembelajaran Bahasa Dan Aksara Lampung Menggunakan Adobe Flash*. Yogyakarta, AMIKOM Yogyakarta.
- ADDIN Mendeley Bibliography CSL\_BIBLIOGRAPHY Ariyani, F. (2014) 'Distribusi Verba Berfrefiks (N-) Pada Bahasa Lampung dalam Kitab Kuntara Raja Niti dan Buku Ajar. Ranah: Jurnal Kajian Bahasa 3', *Ranah: Jurnal Kajian Bahasa*, 3(2), pp. 124–134.

- Chowdhury, R.R. *et al.* (2019) 'Bangla handwritten character recognition using convolutional neural network with data augmentation', *2019 Joint 8th International Conference on Informatics, Electronics and Vision, ICIEV 2019 and 3rd International Conference on Imaging, Vision and Pattern Recognition, icIVPR 2019 with International Conference on Activity and Behavior Computing, ABC 2019*, pp. 318–323. Available at: <https://doi.org/10.1109/ICIEV.2019.8858545>.
- Ertam, F. (2017) 'Data classification with deep learning using tensorflow', *2nd International Conference on Computer Science and Engineering, UBMK 2017*, (September 2018), pp. 755–758. Available at: <https://doi.org/10.1109/UBMK.2017.8093521>.
- Mulyanto, A. *et al.* (2021) 'Penerapan Convolutional Neural Network ( CNN ) pada Pengenalan Aksara Lampung Berbasis Optical Character Recognition ( OCR )', 7(1), pp. 52–57.
- Ningsih, S. and Saniati, S. (2018) 'Eksperimen Pengenalan Ucapan Aksara Lampung Dengan CMU Sphinx 4', *Jurnal Teknoinfo*, 12(1), p. 33. Available at: <https://doi.org/10.33365/jti.v12i1.40>.
- Plagianakos, V.P., Sotiropoulos, D.G. and Vrahatis, M.N. (1998) 'An Improved Backpropagation Method with Adaptive Learning Rate', pp. 1–8.
- Rahmawati, S.N. *et al.* (2021) 'IMPLEMENTASI DEEP LEARNING PADA PENGENALAN', 2(1), pp. 46–58.
- Vaidya, R. *et al.* (2018) 'Handwritten Character Recognition Using Deep-Learning', *Proceedings of the International Conference on Inventive*

*Communication and Computational Technologies, ICICCT 2018,*  
(Icicct), pp. 772–775. Available at:  
<https://doi.org/10.1109/ICICCT.2018.8473291>.