

DAFTAR PUSTAKA

- [1]Arrofiqoh, E. N. and Harintaka (2018) 'IMPLEMENTASI METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK UNTUK KLASIFIKASI TANAMAN PADA CITRA RESOLUSI TINGGI (The Implementation of Convolutional Neural Network Method for Agricultural Plant Classification in High Resolution Imagery)', *Geomatika*, 24(2), pp. 61–68.
- [2]Eka Putra, W. S. (2016) 'Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) pada Caltech 101', *Jurnal Teknik ITS*, 5(1). doi: 10.12962/j23373539.v5i1.15696.
- [3]Fonda, H. (2020) 'Klasifikasi Batik Riau Dengan Menggunakan Convolutional Neural Networks (Cnn)', *Jurnal Ilmu Komputer*, 9(1), pp. 7–10. doi: 10.33060/jik/2020/vol9.iss1.144.
- [4]Perl, D. A. N., Client, P. and Android, B. (2017) 'Analisis Perbandingan Performa Web Service Menggunakan Bahasa Pemrograman Python , Php ', 2(1), pp. 237–245.
- [5]Santoso, A. and Ariyanto, G. (2018) 'Implementasi Deep Learning Berbasis Keras Untuk Pengenalan Wajah', *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 18(01), pp. 15–21. doi: 10.23917/emitor.v18i01.6235.
- [6]Umam, C. and Budi Handoko, L. (2020) 'Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Identifikasi Karakter Hiragana', *Prosiding Seminar Nasional Lppm Ump*, 0(0), pp. 527–533. Available at: <https://semnaslppm.ump.ac.id/index.php/semnaslppm/article/view/199>.
- [7]Widihastuti, I. I. and Khosyiâ, M. (2021) 'Aplikasi Interaktif Pembelajaran Aksara Jawa', *Majalah Ilmiah Sultan Agung*, 50(127), pp. 45–52.
- [8]Bora, M. B. *et al.* (2020) 'Handwritten Character Recognition from Images using CNN-ECOC', *Procedia Computer Science*, 167(2019), pp. 2403–2409. doi: 10.1016/j.procs.2020.03.293.
- [9]Rohim, A., Sari, Y. A. and Tibyani (2019) 'Convolution neural network (cnn) untuk pengklasifikasian citra makanan tradisional', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(7), pp. 7038–7042. Available at: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5851/2789>.
- [10]Mulyanto, A. *et al.* (2021) 'Penerapan Convolutional Neural Network (CNN) pada Pengenalan Aksara Lampung Berbasis Optical Character Recognition (OCR)', *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, 7(1), pp. 52–57.