

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Ilmiah dan K. Grafis, “Pengembangan media pembelajaran aksara jawa interaktif berbasis multimedia (studi kasus sd mardi rahayu 01 ungaran),” vol. 13, no. 2, hlm. 21–36, 2020, [Daring]. Tersedia pada: <http://journal.stekom.ac.id/index.php/pixel/page21>
- [2] C. A. Lorentius, R. Adipranata, dan A. Tjondrowiguno, “Pengenalan Aksara Jawa dengan Menggunakan Metode Convolutional Neural Network,” 2019.
- [3] M. H. Faishal, M. D. Sulistiyo, dan A. F. Ihsan, “Javanese Script Letter Detection Using Faster R-CNN,” *Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data Mining*, vol. 6, no. 2, hlm. 243, Agu 2023, doi: 10.24014/ijaidm.v6i2.24641.
- [4] S. Megawan dan W. S. Lestari, “Deteksi Spoofing Wajah Menggunakan Faster R-CNN dengan Arsitektur Resnet50 pada Video (Face Spoofing Detection Using Faster R-CNN with Resnet50 Architecture on Video),” 2020. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.idiap.ch/dataset/replayattack>.
- [5] S. Albahli, M. Nawaz, A. Javed, dan A. Irtaza, “An improved faster-RCNN model for handwritten character recognition,” *Arab J Sci Eng*, vol. 46, no. 9, hlm. 8509–8523, Sep 2021, doi: 10.1007/s13369-021-05471-4.
- [6] S. Christian Adi Pradhana, U. S. Novia Wisesty, dan F. S. Sthevanie, “Pengenalan Aksara Jawa dengan Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network.”
- [7] A. Hidayat dan R. N. Shofa, “Seri sains dan teknologi self organizing maps (som) suatu metode untuk pengenalan aksara jawa,” *Jurnal Siliwangi*, vol. 2, no. 1, 2016.
- [8] B. Mahesh, “Machine Learning Algorithms-A Review,” *International Journal of Science and Research*, 2018, doi: 10.21275/ART20203995.

- [9] M. Mellyadi dan P. Harliana, “Segmentasi Citra Satelit dalam Observasi dan Konservasi Hutan Lindung Taman Nasional Gunung Lauser Menggunakan Algoritma Fuzzy C-Means,” *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 2, hlm. 90–96, Jul 2022, doi: 10.56211/helloworld.v1i2.44.
- [10] A. Fadjeri, B. A. Saputra, D. K. Adri Ariyanto, dan L. Kurniatin, “Karakteristik Morfologi Tanaman Selada Menggunakan Pengolahan Citra Digital,” *Jurnal Ilmiah SINUS*, vol. 20, no. 2, hlm. 1, Jul 2022, doi: 10.30646/sinus.v20i2.601.
- [11] M. Orisa dan T. Hidayat, “Analisis teknik segmentasi pada pengolahan citra,” 2019.
- [12] S. G. Iman dan E. Y. Syamsuddin, “Perancangan Algoritma Optimasi Pada Pengenalan Karakter Plat Nomor Kendaraan Menggunakan Pengolahan Citra,” *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, vol. 9, no. 2, hlm. 155–164, Okt 2020, doi: 10.34010/komputika.v9i2.3682.
- [13] P. Adi Nugroho, I. Fenriana, dan R. Arijanto, “Implementasi deep learning menggunakan convolutional neural network (cnn) pada ekspresi manusia,” *JURNAL ALGOR*, vol. 2, no. 1, 2020, [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/alogor/index>
- [14] S. Ilahiyah dan A. Nilogiri, “Implementasi Deep Learning Pada Identifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Convolutional Neural Network”.
- [15] M. Yusuf Syam *dkk.*, “Prediksi Flight Delay Berbasis Algoritma Neural Network,” 2022. [Daring]. Tersedia pada: <https://djournals.com/jieee>
- [16] S. Indolia, A. K. Goswami, S. P. Mishra, dan P. Asopa, “Conceptual Understanding of Convolutional Neural Network- A Deep Learning Approach,” dalam *Procedia Computer Science*, Elsevier B.V., 2018, hlm. 679–688. doi: 10.1016/j.procs.2018.05.069.

- [17] F. Charli, H. Syaputra, M. Akbar³, S. Sauda, dan F. Panjaitan, “Implementasi Metode Faster Region Convolutional Neural Network (Faster R-CNN) Untuk Pengenalan Jenis Burung Lovebird,” 2020. [Daring]. Tersedia pada: <https://journal-computing.org/index.php/journal-ita/index>
- [18] C. Zhao dan X. S. Gao, “QDNN: deep neural networks with quantum layers,” *Quantum Mach Intell*, vol. 3, no. 1, Jun 2021, doi: 10.1007/s42484-021-00046-w.
- [19] R. Girshick, J. Donahue, T. Darrell, dan J. Malik, “Region-Based Convolutional Networks for Accurate Object Detection and Segmentation,” *IEEE Trans Pattern Anal Mach Intell*, vol. 38, no. 1, hlm. 142–158, Jan 2016, doi: 10.1109/TPAMI.2015.2437384.
- [20] R. Girshick, “Fast R-CNN.” [Daring]. Tersedia pada: <https://github.com/rbgirshick/>
- [21] J. Li *dkk.*, “Facial Expression Recognition with Faster R-CNN,” dalam *Procedia Computer Science*, Elsevier B.V., 2017, hlm. 135–140. doi: 10.1016/j.procs.2017.03.069.
- [22] I. Awaludin *dkk.*, “Analisis Kinerja ResNet-50 dalam Klasifikasi Penyakit pada Daun Kopi Robusta,” *JURNAL INFORMATIKA*, vol. 9, no. 2, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji>