

## DAFTAR PUSTAKA

- Alwanda, M. R., Ramadhan, R. P. K., & Alamsyah, D. (2020). Implementasi Metode Convolutional Neural Network Menggunakan Arsitektur LeNet-5 untuk Pengenalan Doodle. *Jurnal Algoritme*, 1(1), 45–56. <https://doi.org/10.35957/algoritme.v1i1.434>
- Arther Sandag, G., Waworundeng Universitas Klabat, J., Arnold Mononutu, J., & Minahasa Utara, A. (2021). Identifikasi Foto Fashion Dengan Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN). *202.62.11.57*, 7(2), 2021. <http://202.62.11.57/index.php/cogito/article/view/340>
- Eka Putra, W. S. (2016). Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) pada Caltech 101. *Jurnal Teknik ITS*, 5(1). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i1.15696>
- Rangkuti, A. H. (2014). Klasifikasi Motif Batik Berbasis Kemiripan Ciri dengan Wavelet Transform dan Fuzzy Neural Network. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 5(1), 361. <https://doi.org/10.21512/comtech.v5i1.2630>
- Wujaya, M. C., & Santoso, L. W. (2021). Klasifikasi Pakaian Berdasarkan Gambar Menggunakan Metode YOLOv3 dan CNN. *Jurnal INFA*, 9(1), 2–7.