

## DAFTAR PUSTAKA

- Bella Dwi Mardiana, Wahyu Budi Utomo, Ulfah Nur Oktaviana, Galih Wasis Wicaksono, & Agus Eko Minarno. (2023). Herbal Leaves Classification Based on Leaf Image Using CNN Architecture Model VGG16. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 7(1), 20–26. <https://doi.org/10.29207/resti.v7i1.4550>
- Ediyono, S., Teguh, S., Fakultas, W., & Budaya, I. (2019). Memahami Makna Seni dalam Pencak Silat. In *Surakarta Jalan Ir. Sutami No. 36A*.
- Goodfellow, I. and B. Y. and C. A. (2016). *Deep Learning*. MIT Press.
- Hambali, M. N. (2022). *Mesin Pemotong Rumput Otomatis Berbasis Arduino Uno*. Universitas Komputer Indonesia.
- Indrahti, S., Soedarto, J., Semarang, S., & Tengah -Indonesia, J. (2021). *Kiprah IPSI sebagai Organisasi Pencak Silat Terkemuka di Indonesia, 1948-1997*. 2(1).
- Jiao, J., Zhao, M., Lin, J., & Liang, K. (2020). A comprehensive review on convolutional neural network in machine fault diagnosis. *Neurocomputing*, 417, 36–63. <https://doi.org/10.1016/j.neucom.2020.07.088>
- Khaeriyah, R. (2019). *Implementasi Metode Convolutional Neural Network Menggunakan Tensorflow Dalam Mendeteksi Sebuah Objek*. Universitas Islam Indonesia.
- Khalifa, A., & Guzman, A. (2022). Imperceptible Image Steganography Using Symmetry-Adapted Deep Learning Techniques. *Symmetry*, 14(7), 1325. <https://doi.org/10.3390/sym14071325>
- Koesheryatin, T. S. (2014). *Aplikasi internet menggunakan HTML, CSS, dan Javascript*. Elex Media Komputindo.
- Liao, T., Li, L., Ouyang, R., Lin, X., Lai, X., Cheng, G., & Ma, J. (2023). Classification of asymmetry in mammography via the DenseNet convolutional neural network. *European Journal of Radiology Open*, 11, 100502. <https://doi.org/10.1016/j.ejro.2023.100502>
- Ma, Y. dan H. H. (2013). *Imbalanced Learning: Foundations, Algorithms, and Applications*.

IEEE Press.

- Mohammed, N. A., Abed, M. H., & Albu-Salih, A. T. (2022). Convolutional neural network for color images classification. *Bulletin of Electrical Engineering and Informatics*, *11*(3), 1343–1349. <https://doi.org/10.11591/eei.v11i3.3730>
- Nyoman, P., & Putu Kusuma Negara. (2021). Deteksi Masker Pencegahan Covid19 Menggunakan Convolutional Neural Network Berbasis Android. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, *5*(3), 576–583. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i3.3103>
- Putri, A. A. (2017). *Pengembangan Website Sebagai Media Pembelajaran Materi Geometri Transformasi* [Doctoral dissertation]. University of Muhammadiyah Malang.
- Udayana, I. P. A. E. D., & Supartha, I. K. D. G. (2021). Implementasi Kombinasi Metode Mean Denoising dan Convolutional Neural Network pada Facial Landmark Detection. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, *10*(1), 1. <https://doi.org/10.23887/janapati.v10i1.29779>