

DAFTAR PUSTAKA

- Almryad, A. *et al.* (no date) ‘Automatic identification for field butterflies by convolutional neural networks’, *Elsevier* [Preprint].
- Awanda, M., Rismawan, T. and Midyanti, D.M. (2018) ‘Aplikasi Klasifikasi Bunga Berdasarkan Warna dan Bentuk Bunga Dengan Metode LVQ Berbasis WEB’, *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 06(02), pp. 36–47.
- Anon., 2020. *IndoOrchid*. [Online] Available at: <https://orchid.jellajah.com/2020/11/mengenal-struktur-bagian-anggrek.html>
- Anon., 2022. *Mengenal Arsitektur Lenet*. [Online] Available at: <https://softscients.com/2022/02/24/mengenal-arsitektur-lenet/>
- Bakti, M., INOTEK, Y.P.-P.S. and 2019, undefined (no date) ‘Pengenalan Angka Sistem Isyarat Bahasa Indonesia Dengan Menggunakan Metode Convolutional Neural Network’, *proceeding.unpkediri.ac.id* [Preprint].
- Batubara, N. and Awangga, R. (2020) ‘Tutorial Object Detection Plate Number With Convolution Neural Network (CNN)’.
- Borugadda, P., Lakshmi, R. and Govindu, S. (2021) ‘Classification of Cotton Leaf Diseases Using AlexNet and Machine Learning Models’.
- Fadli Gunardi, M. (no date) *Implementasi Augmentasi Citra pada Suatu Dataset*.
- Fitriati, D. (2016) ‘PERBANDINGAN KINERJA CNN LeNet 5 DAN EXTREME LEARNING MACHINE PADA PENGENALAN CITRA TULISAN TANGAN ANGKA’, *Jurnal Teknologi Terpadu*, 2(1). Available at: <https://doi.org/10.54914/jtt.v2i1.45>.
- Goodfellow, I., Bengio, Y. and Courville, A. (no date) *Deep Learning*.
- Ibrahim, N. *et al.* (2022) ‘Klasifikasi Tingkat Kematangan Pucuk Daun Teh menggunakan Metode Convolutional Neural Network’, *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 10(1), p. 162. Available at: <https://doi.org/10.26760/elkomika.v10i1.162>.

- Irawati, Handoyo, F., & Rahardjo, D. (2021). *Katalog Anggrek (Anggrek Spesies Indonesia yang telah Dibudidayakan)*. Bogor: Kementerian Pertanian Direktorat Jendral Hortikultura.
- Krishna, S., Recent, H.K.-I.J. of and 2019, undefined (no date) 'Deep learning and transfer learning approaches for image classification', *researchgate.net* [Preprint].
- Lecun, Y. *et al.* (no date) *Gradient-Based Learning Applied to Document Recognition*.
- Micheal (2022) 'Klasifikasi Spesies Kupu Kupu Menggunakan Metode Convolutional Neural Network', *MDP Student Conference2022*, 1(1), pp. 569–577.
- Pamungkas, D.P. (2019) 'Ekstraksi Citra menggunakan Metode GLCM dan KNN untuk Identifikasi Jenis Anggrek (Orchidaceae)', *Innovation in Research of Informatics (INNOVATICS)*, 1(2), pp. 51–56. Available at: <https://doi.org/10.37058/innovatics.v1i2.872>.
- Pangestu, R., ... B.R.-J.J.I. and 2020, undefined (no date) 'Implementasi algoritma CNN untuk klasifikasi citra lahan dan perhitungan luas', *jifosi.upnjatim.ac.id* [Preprint].
- Perez, L. and Wang, J. (2017) 'The Effectiveness of Data Augmentation in Image Classification using Deep Learning'.
- Peryanto, A., Yudhana, A. and Umar, R. (2020) 'Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network dan K Fold Cross Validation', *Journal of Applied Informatics and Computing*, 4(1), pp. 45–51. Available at: <https://doi.org/10.30871/jaic.v4i1.2017>.
- Pramana, A.L., Setyati, E. and Kristian, Y. (2020) 'Model Cnn Lenet Dalam Pengenalan Jenis Golongan Kendaraan', *institut Sains dan Teknologi Terpadu Surabaya*, 13(2), pp. 65–69.
- Rafly Alwanda, M. *et al.* (2020) *Implementasi Metode Convolutional Neural Network Menggunakan Arsitektur LeNet-5 untuk Pengenalan Doodle, Jurnal Algoritme*.
- Rochmawati, N., ... H.H.-J.I. and 2021, undefined (no date) 'Analisa Learning Rate dan Batch Size pada Klasifikasi Covid Menggunakan Deep Learning dengan Optimizer Adam', *repository.unair.ac.id* [Preprint].
- Septianto, T., Setyati, E. and Santoso, J. (2018) 'Model CNN LeNet dalam Rekognisi Angka Tahun pada Prasasti Peninggalan Kerajaan Majapahit', *Jurnal Teknologi dan Sistem*

Komputer, 6(3), pp. 106–109. Available at:
<https://doi.org/10.14710/jtsiskom.6.3.2018.106-109>.

Shorten, C. and Khoshgoftaar, T.M. (2019) ‘A survey on Image Data Augmentation for Deep Learning’, *Journal of Big Data*, 6(1). Available at: <https://doi.org/10.1186/S40537-019-0197-0/>.

Yüzkat, M. *et al.* (no date) ‘Multi-model CNN fusion for sperm morphology analysis’, *Elsevier* [Preprint].