

V. REFERENCES

- [1] “Greek alphabet | History, Definition, & Facts | Britannica,” *The Editors of Encyclopaedia Britannica*, 2022. <https://www.britannica.com/topic/Greek-alphabet> (accessed Nov. 30, 2022).
- [2] W. Setiawan, *Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network : Teori dan Aplikasi*. Malang, Indonesia: Media Nusa Creative (MNC Publishing), 2020.
- [3] F. F. Maulana and N. Rochmawati, “Klasifikasi Citra Buah Menggunakan Convolutional Neural Network,” *J. Informatics Comput. Sci.*, vol. 1, no. 02, pp. 104–108, 2020, doi: 10.26740/jinacs.v1n02.p104-108.
- [4] “Greek Alphabet Letters & Symbols,” *Greek Gods & Goddesses*, 2022. <https://greekgodsandgoddesses.net/greek-alphabet-letters-symbols/> (accessed Nov. 30, 2022).
- [5] F. Ridho Aji Pangestu, Rahmat, Basuki, Tri Anggraeny, “Implementasi Algoritma CNN Untuk Klasifikasi Citra Lahan dan Perhitungan Luas,” *J. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 166–174, 2020.
- [6] E. Sugiharti, R. Arifudin, D. A. Efrilianda, N. D. Putra, and Andriyanto, *PENERAPAN MASK REGION-BASED CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (MASK R-CNN) DAN LIGHTGBM UNTUK PENDETEKSIAN KANKER KULIT*. Penerbit Lakeisha, 2022.
- [7] Kusnadi .A, Ivransa Zuhdi Pane, Y. Khaeruzzaman, Vera, and Cynthia Clara, *EKSTRASI FITUR DAN PENGENALAN WAJAH Konsep dan Aplikasinya*, vol. 1. Malang, Indonesia: CV Literasi Nusantara Abadi, 2022.
- [8] F. S. Rahman, M. Ramli, F. Arnia, R. Muharar, M. Zen, M.Ikhwan, Arnia, *Convolutional Neural Networks Untuk Visi Komputer Jaringan Saraf Konvolusional untuk Visi Komputer (Arsitektur Baru, Transfer Learning, Fine Tuning, dan Pruning)*. Deepublish, 2021.
- [9] A. Santoso and G. Ariyanto, “Implementasi Deep Learning berbasis Keras untuk Pengenalan Wajah,” *Emit. J. Tek. Elektro*, vol. 18, no. 1, pp. 15–21, 2018, doi: 10.23917/emitor.v18i01.6235.
- [10] A. Kholik, “Klasifikasi Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) Pada Tangkapan Layar Halaman Instagram,” *J. Data Min. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, p. 10, 2021, doi: 10.33365/jdmsi.v2i2.1345.
- [11] S. Tilawah, “Adam Optimizer,” *Medium*, 2020. <https://medium.com/@saritilawah9/adam-optimizer-80cc267522af> (accessed Nov. 27, 2022).
- [12] Micheal, “Klasifikasi Spesies Kupu Kupu Menggunakan Metode Convolutional Neural Network,” *MDP Student Conf.*, vol. 1, no. 1, pp. 569–577, 2022.
- [13] W. Swastika, *Hyperparameter Tuning pada Convolutional Neural Network (CNN) untuk Deteksi Malaria*. Ma Chung Press, 2021.
- [14] D. S. P. Ghifari Ahmad Lustiansyah, Hariyanto Prasetyo, Bobby Kurniadi Widodo, Bagas Aditya Wibisono, “Analisis Perbandingan Algoritma SVM dan CNN Untuk Klasifikasi Buah,” *Semin. Nas. Mhs. Ilmu Komput. dan Apl.*, vol. 2, no. 2, p. 5, 2021.
- [15] M. Buda, A. Maki, and M. A. Mazurowski, “A systematic study of the class imbalance problem in convolutional neural networks,” *Neural Networks*, vol. 106, pp. 249–259, 2018, doi: 10.1016/j.neunet.2018.07.011.

