

DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. Gumelar, H. Hafiar, and P. Subekti, “KONSTRUKSI MAKNA BISINDO SEBAGAI BUDAYA TULI BAGI ANGGOTA GERKATIN,” *INFORMASI*, vol. 48, no. 1, Jul. 2018, doi: 10.21831/informasi.v48i1.17727.
- [2] K. Karnadi, “Pengembangan Aplikasi Digital Image Processing Dengan Microsoft Visual Basic,” *J. Digit. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, p. 15, 2018, doi: 10.32502/digital.v1i1.933.
- [3] G. Irfon and E. Soen, “Implementasi Cloud Computing dengan Google Colaboratory Pada Aplikasi Pengolah Data Zoom Participants,” vol. 6, no. 1, pp. 24–30, 2022.
- [4] S. R. Suartika E. P, I Wayan, Wijaya Arya Yudhi, “Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) Pada Caltech 101,” *J. Tek. ITS*, vol. 5, no. 1, p. 76, 2016, [Online]. Available: <http://repository.its.ac.id/48842/>.
- [5] A. Rohim, Y. A. Sari, and Tibyani, “Convolution neural network (cnn) untuk pengklasifikasian citra makanan tradisional,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 7, pp. 7038–7042, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5851/2789>.
- [6] T. M. Kadarina and M. H. Ibnu Fajar, “Pengenalan Bahasa Pemrograman Python Menggunakan Aplikasi Games Untuk Siswa/i Di Wilayah Kembangan Utara,” *J. Abdi Masy.*, vol. 5, no. 1, Jul. 2019, doi: 10.22441/jam.2019.v5.i1.003.
- [7] H. G. GHIFARI, D. DARLIS, and A. HARTAMAN, “Pendeteksi Golongan Darah Manusia Berbasis Tensorflow menggunakan ESP32-CAM,” *ELKOMIKA J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron.*, vol. 9, no. 2, p. 359, 2021, doi: 10.26760/elkomika.v9i2.359.
- [8] N. Wiranda, H. S. Purba, and R. A. Sukmawati, “Survei Penggunaan Tensorflow pada Machine Learning untuk Identifikasi Ikan Kawasan Lahan Basah,” *IJEIS (Indonesian J. Electron. Instrum. Syst.)*, vol. 10, no. 2, p. 179, 2020, doi: 10.22146/ijeis.58315.
- [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/emitior.v18i01.6235.

- [10] W. Setiawan, “Perbandingan Arsitektur Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Fundus,” *J. Simantec*, vol. 7, no. 2, pp. 48–53, 2020, doi: 10.21107/simantec.v7i2.6551.
- [11] D. Hindarto and H. Santoso, “Plat Nomor Kendaraan Dengan Metode Convolutional Neural Network,” *J. Inov. Inform. Univ. Pradita*, no. September 2021, pp. 1–12, 2019.
- [12] M. Bansal, M. Kumar, M. Sachdeva, and A. Mittal, “Transfer learning for image classification using VGG19: Caltech-101 image data set,” *J. Ambient Intell. Humaniz. Comput.*, no. 0123456789, 2021, doi: 10.1007/s12652-021-03488-z.