

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, M. A., & Irawan, M. I. (2023). Implementasi Jaringan Saraf Konvolusional dengan Inception-V3 untuk Deteksi Katarak Menggunakan Gambar Digital Funduskopi. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 12(1).
- <https://doi.org/10.12962/j23373520.v12i1.106807>
- FACHRI RAMDHAN AL MUBAROQ. (2022). APLIKASI DETEKSI DINI PENYAKIT MATA PINK-EYE PADA SAPI BERBASIS CITRA MENGGUNAKAN MODEL DEEP LEARNING ALGORITMA YOLOv4. *Procedia Computer Science*, 144, 259–268.
- <http://repository.unsada.ac.id/cgi/oai2>
- Guang-, L. I. (2017). *Deteksi Katarak Menggunakan Metode Transformasi Hough Berbasis Android Cataract Detection Using Hough Transform Method Based on Android*. 4(3), 5–7.
- Huang, G. Bin, Zhu, Q. Y., & Siew, C. K. (2006). Extreme learning machine: Theory and applications. *Neurocomputing*, 70(1–3), 489–501.
- <https://doi.org/10.1016/j.neucom.2005.12.126>
- Maleh, I. M. D., Teguh, R., Sahay, A. S., Okta, S., & Pratama, M. P. (2023). Implementasi Algoritma You Only Look Once (YOLO) Untuk Object Detection Sarang Orang Utan Di Taman Nasional Sebangau. *Jurnal Informatika*, 10(1), 19–27. <https://doi.org/10.31294/inf.v10i1.13922>
- Rahma, L., Syaputra, H., Mirza, A. H., & Purnamasari, S. D. (2021). Objek Deteksi Makanan Khas Palembang Menggunakan Algoritma YOLO (You Only Look Once). *Jurnal Nasional Ilmu Komputer*, 2(3), 213–232.
- <https://doi.org/10.47747/jurnalnik.v2i3.534>

- Rusdy Prasetyo, A., Aditya, B. S., & Sussi. (2023). Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Elektro Dan Komputer Analisis Perbandingan Algoritma Support Vector Machine (Svm) Dan Convolutional Neural Network (Cnn) Untuk Sistem Deteksi Katarak. *Juritek*, 3(1), 1–10.
- Septyanto, B. A., Wibowo, S. A., & Setianingsih, C. (2022). Implementasi Face Recognition Berbasis Deep Neural Network Sebagai Sistem Kendali Pada Quadcopter. *E-Proceeding of Engineering*, 8(6), 3036–3050.
- Syahrudin, A. N., & Kurniawan, T. (2020). *Input dan output pada bahasa pemrograman python*. June 2018.

