

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.2020.” Kucing Anggora “ url : [https://id.pinterest.com/search/pins/?q=kucing%20anggora&rs=typed&term_meta\[\]=kucing%7Ctyped&term_meta\[\]=anggora%7Ctyped](https://id.pinterest.com/search/pins/?q=kucing%20anggora&rs=typed&term_meta[]=kucing%7Ctyped&term_meta[]=anggora%7Ctyped). tanggal akses: 11 Desember 2020.
- Anonim.2020.”Kucing Persia” [https://id.pinterest.com/search/pins/?q=kucing%20persia&rs=typed&term_meta\[\]=kucing%7Ctyped&term_meta\[\]=persia%7Ctyped](https://id.pinterest.com/search/pins/?q=kucing%20persia&rs=typed&term_meta[]=kucing%7Ctyped&term_meta[]=persia%7Ctyped). 12 Desember 2020.
- Bendemra, Hamza, Ph.D.2018. “Tensorflow Image Classification” <https://missinglink.ai/guides/tensorflow/tensorflow-image-classification/>. 23 Januari 2021.
- Effendi, Muhammad Ridwan.2018. *Sistem Deteksi Wajah Jenis Kucing Dengan Image Classification Menggunakan Opencv*. Program Studi Sistem Informasi. Universitas Mohammad Husni Thamrin Jakarta.
- Fitrada, Diar.2010. *Aplikasi Image Processing Untuk Menentukan Tingkat Mutu Buah Naga (Hylocereus undatus) Secara Non-Destructive*. Program Studi Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Jakaria, Ovandry Chandra.2019. *Aplikasi Bantu Jalan Tunanetra Dengan Teknologi Line Follower Berbasis Android*. STMIK AKAKOM Yogyakarta.
- Pickrell, John.2004. <https://www.nationalgeographic.com/animals/2004/04/oldest-known-pet-cat-9500-year-old-burial-found-on-cyprus/>. 19 Agustus 2020.
- Nurhikmat, Triano.2018. *Implemntasi Deep Learning Untuk Image Clasiffication Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) Pada Citra Wayang Golek*, Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.

- Pamungkas, Nur Hidayat.2020. *Deteksi Keaslian Mata Uang Rupiah Berbasis Android Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network Dengan Tensorflow*, STMIK AKAKOM Yogyakarta.
- P. Farley, D. Coulter, 2020, "Custom Vision Service Documentation: What is Custom Vision", url: <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/cognitive-services/custom-vision-service/>, tanggal akses: 18 Oktober 2020.
- Rahayu, Tita.2015. *Identifikasi dan Prevalensi Pada Kucing Kampung (Felis Silvestris Catus) Di Pasar Batu dan Arhanud Sebagai Sumber Belajar Biologi*. Program Studi Biologi. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Setiawan, Hironimus Hendra.2018. *Klasifikasi Jenis Buah Pisang Dengan Image Processing Menggunakan Metode Backpropagation*. Program Studi Teknik Informatika Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Sofia, Nadia.2018."Convolutional Neural Network" <https://medium.com/@nadhifasofia/1-convolutional-neural-network-convolutional-neural-network-merupakan-salah-satu-metode-machine-28189e17335b>. 25 Desember 2020.