

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Tasya Fikriyah. 2018. Deteksi Kualitas Telur Ayam Ras Konsumsi Menggunakan Metode Discrete Cosine Transform dengan Klasifikasi K-Nearest Neighbor Berbasis Android, Bandung: Telkom University.
- [2] Maimunah. 2015. Deteksi Kebersihan Kerabang Telur Berdasarkan Pengolahan Citra Digital. Bekasi: Teknik Komputer Universitas Islam 45, pp 41-49
- [3] Sela, El. Ihsan, M. 2017. Deteksi Kualitas Telur Menggunakan Analisis Tekstur. DI Yogyakarta : Universitas Teknologi Yogyakarta, vol. 11, No.2, pp 199-208
- [4] Rasyaf. M. 1990. Bahan Pakan Unggas Indonesia. Kanisius, Yogyakarta.
- [5] Modul Praktikum Kualitas Telur Prodi S1 Peternakan Universitas Padjajaran, Bandung
- [6] Haba Ora, Fellyanus. 2015. Buku Ajar Struktur & Komponen Telur. Yogyakarta : Depublish Yogyakarta
- [7] Ahmad, Usman. 2005. Pengolahan Citra Digital dan Teknik Pemrograman. Yogyakarta: Graha Ilmu
- [8] Safira, Tiara. 2018. Implementasi *Convolution Neural Network* Untuk Klasifikasi Citra Tomat Menggunakan Keras. DI Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.
- [9] Harjoseputro, Y. 2018. *Convolution Neural Network (CNN)* Untuk Pengklasifikasian Aksara Jawa. Yogyakarta : Teknik Informatika Universitas Atmajaya.
- [10] <http://www.kajianpustaka.com/2016/04/pengolahan-citra-digital.html>
diakses pada tanggal 23 Maret 2020
- [11] K. Simonyan and A. Zisserman, "Very deep convolutional networks for large-scale image recognition," arXiv:1409.1556
- [12] XenonStack. 2017. "Log Analytics With Deep Learning And Machine Learning", pp 621-625
- [13] <https://medium.com/@nadhifasofia/> diakses 20 Maret 2020

[14] <https://medium.com/analytics-vidhya/cnns-architectures> diakses 23 Maret 2020