

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sudaryani, T., 1999. *Kualitas Telur*. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta\
- [2] Inderasty, Kanigia. *Aplikasi Identifikasi Daun Herbal Menggunakan Analisis Warna dan Struktur Pada Citra Daun dengan Metoda Sum Of Difference Berbasis Android*
- [3] Faradhita, Annisa, 2016. *Deteksi Kesegaran dan Kualitas Telur Berdasarkan Segmentasi Warna dengan Metode Fuzzy Color Histogram dan Wavelet dengan Klasifikasi KNN*.
- [4] Merinda, Gita, 2016. *Deteksi Kesegaran dan Kualitas Telur Berdasarkan Segmentasi Warna dengan Metode Fuzzy Color Histogram dan Histogram Equalization dengan Klasifikasi KNN*.
- [5] Utami, Devi, 2016. *Deteksi Kesegaran dan Kualitas Telur Berdasarkan Color Matching dan Template Matching*.
- [6] [https://id.wikipedia.org/wiki/Telur_\(makanan\)](https://id.wikipedia.org/wiki/Telur_(makanan)).
- [7] <http://infodanpengertian.blogspot.co.id/2016/02/pengertian-telur-menurut-para-ahli.html>
- [8] <http://dithacookingclass.blogspot.co.id/2013/04/mengenal-telur-dan-pemilihan-telur.html>
- [9] U.S. Department of Agriculture
- [10] Bangun, Bowo. (2005). *Pengaruh level protein dalam ransum yang disuplementasi dengan probiotik terhadap kualitas telur ayam petelur*. UNS-F: Pertanian Jur. Produksi Ternak-H.0599031-2005
- [11] Suardana, I. W. dan I. B. N. Swacita. (2009). *Higiene Makanan*. Denpasar: Udayana University Press.
- [12] Sudaryani, T., (2003). *Kualitas Telur*. Jakarta: Penebar Swadaya. Halaman 1, 8-10
- [13] Akbarillah TD, Kususiyah, Hidayat. (2010). *Pengaruh penggunaan daun Indigofera segar sebagai suplemen pakan terhadap produksi dan warna yolk itik*. -. J Sains Peternakan Indonesia.
- [14] Kurtini, T., K. Nova., dan D. Septinova. (2014). *Produksi Ternak Unggas*.
- [15] Suprapti, M. Lies, (2002). *Pengawtan Telur, Telur Asin, Tepung Telur, dan Telur Beku*.
- [16] <http://www.definisi-pengertian.com/2015/07/definisi-pengertian-citra-image.html>
- [17] <http://www.romlisapermana.com/2015/07/pengertian-citra-dan-pengolahan-citra.html>
- [18] <http://cekli.com/id/content/model-warna-cie-rgb>
- [19] <https://id.wikipedia.org/wiki/RGB>

- [20] Purnomo, Mauridhi Hery dan Arif Muntasa. (2010). *Konsep Pengolahan Citra Digital dan Ekstraksi Fitur*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [21] Agus Prijono & Marvin Ch. Wijaya, 2007. *Pengolahan Citra Digital Menggunakan MatLAB Image Processing Toolbox*. Bandung : Informatika
- [22] <https://just-for-us-buddy.blogspot.co.id/2010/05/jenis-jenis-citra-yang-dapat-diolah.html>
- [23] Munir, Renaldi. (2004). *Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik*. Bandung: Penerbit Informatika.
- [24] Fatimah s, Wijaya S.H. (-). *Ekstraksi Ciri Warna, Bentuk, dan Tekstur untuk Pengenalan Citra Ikan*. Institut Pertanian Bogor: Departemen Ilmu Komputer.
- [25] Pdraig. Cunningham, and Sarah Jane Delany, “*k-Nearest Neighbor Classifier*”. (-): Technical Report UCD-CSE, vol. 4, pp. 1-2, 2007.
- [26] Nugraheni, Y. (6 April 2013). Algoritma KNN. Diakses 30 Oktober 2013, dari http://yohananutraheni.files.wordpress.com/2013/04/4_knn.pptx
- [27] <http://library.binus.ac.id/eColls/eThesiscoll/Bab2/2012-1-00511-IF%20Bab2001.pdf>
- [28] Kadir, Abdul., Adhi, Susanto. 2013. *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*.
- [29] Syarif, Syafruddin, et al.2012.*Sistem Cerdas Deteksi Citra dengan Metode Discrete Cosine Transform*. Universitas Hasanuddin Makasar.
- [30] http://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Buku/Pengolahan%20Citra%20Digital/Bab-8_Pendeteksian%20Tepi.pdf
- [31] <https://rismanismail2.wordpress.com/2011/08/05/kualitas-dan-kelas-telur/>