

DAFTAR PUSTAKA

- Yeni Ernita Kusuma Wardani, dkk. 2017. “*Deteksi dan Kesegaran Telur Berdasarkan Segmentasi Warna Dengan Metode Fuzzy Color Histogram dan Discrete Cosine Transform dan Klasifikasi KNN*”. e-Proceeding of Engineering, 4. Hal. 317-318.
- Annisa Faraditha Basuki, dkk. 2016. “*Deteksi Kualitas dan Kesegaran Telur Berdasarkan Segmentasi Warna Dengan Metode Fuzzy Color Histogram dan Wavelet dengan Klasifikasi KNN*”. e-Proceeding of Engineering, 3. Hal 4405-4406.
- Syahrul Awalludin S, Dessy Irmawati. 2016. “*Pengolahan Citra Untuk Identifikasi Telur Berdasarkan Ukuran*”. Jurnal Electronics, Informatics, and Vocational Education (ELINVO), 1. Hal. 151.
- Kelvin Bun, Humaningsih. 2018. “*Identifikasi Telur Retak Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Berdasarkan Tekstur Telur*”. Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa, 23. Hal. 191.
- Maimunah, 2015. “*Deteksi Kebersihan Kerabang Telur Ayam Berdasarkan Pengolahan Citra Digital*”. Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic, 3. Hal. 41-42.
- Gd Angga P, Pt Desiana Wa, 2017. “*Perbandingan Segmentasi Citra Telur Ayam Menggunakan Metode Otsu Berdasarkan Perbedaan Ruang Warna RGB dan HSV*”. Jurnal Sains dan Teknologi, 6. Hal. 136-137.
- Oky Dwi Nurhayati, 2015. “*Sistem Analisis Tekstur Secara Statistik Orde Pertama Untuk Mengenali Jenis Telur Ayam Biasa dan Telur Ayam Omega-3*”. Jurnal Sistem Komputer, 5. Hal. 79.
- Aries Sugihartono, 2016. *Pemodelan Deteksi Kualitas Telur Berbasis Citra*. Thesis. STMIK AMIKOM Yogyakarta.
- Oky Dwi Nurhayati, Dania Eridani, 2017. “*Ekualisasi Histogram Untuk Peningkatan Kualitas Citra Telur Ayam Secara Otomatis*”. Jurnal Sistem Komputer, 7. Hal. 69.

- Aji Seto Arifianto, dkk. 2014. “*Klasifikasi Stroke Berdasarkan Kelainan Patologis Dengan Learning Vector Quantization*”. Jurnal EECCIS, 8. Hal. 118-121.
- Adi AUFARACHMAN, P.B.D, dkk. 2018. “*Identifikasi Sub-Fosil Gigi Geraham Pada Manusia Berbasis Pengolahan Citra Digital Menggunakan Metode Local Binary Pattern (LBP) Dan Klasifikasi Learning Vector Quantization (LVQ)*”. e-Proceeding of Engineering, 5. Hal. 2093.
- Dwi Retnoningrum, dkk. 2019. “*Ekstraksi Ciri Pada Telapak Tangan Dengan Metode Local Binary Pattern (LBP)*”. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, 3. Hal. 2613.
- Rifwan Hamidi, dkk. 2017. “*Implementasi Learning Vector Quantization (LVQ) Untuk Klasifikasi Kualitas Air Sungai*”. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, 1. Hal. 3.
- Elke Cahya Putri, dkk. 2019. “*Penerapan Local Binary Pattern Untuk Mengukur Tingkat Kepuasan Pengunjung Secara Otomatis*”. Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK), 6. Hal. 364-365.
- Shoffan Saifullah, dkk. 2016. “*Analisis Perbandingan Pengolahan Citra Asli Dan Hasil Cropping Untuk Identifikasi Telur*”. Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi, 2. Hal. 341.
- Huzain Aziz, dkk. 2020. “*Performa Klasifikasi K-NN dan Cross Validation Pada Data Pasien Pengidap Jantung*”. ILKOM Jurnal Ilmiah, 12. Hal. 82-85.
- Badan Standardisasi Nasional, Telur Ayam Konsumsi. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional, 2008.
- Rasyaf, Muhammad. 2000. Memasarkan Hasil Peternakan. Cetakan ke 3. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tim Dosen, 2016. *Pengolahan Citra Pusat Bahan Ajar dan Elearning*. URL <https://www.mercubuana.ac.id/id>.
(Diakses pada tanggal 20 Juni 2020 pukul 09.00 WIB).
- Pamungkas, A., 2017. *Pengenalan Warna Objek. Pemrograman Matlab*. URL <https://pemrogramanmatlab.com/2017/07/26/pengenalan-warna-objek/>.
(Diakses pada tanggal 20 Juni 2020 pukul 11.59 WIB).

- Pamungkas, A., 2017. *Thresholding Citra. Pemrograman Matlab*. URL https://pemrogramanmatlab.com/2017/07/25/thresholding_citra/#more-17. (Diakses pada tanggal 21 Juni 2020 pukul 09.50 WIB).
- Pamungkas, A., 2017. *Histogram Citra. Pemrograman Matlab*. URL <https://pemrogramanmatlab.com/2017/07/26/histogram-citra/>. (Diakses pada tanggal 22 Juni 2020 pukul 07.30 WIB).
- Pamungkas, A., 2017. *Deteksi Tepi. Pemrograman Matlab*. URL <https://pemrogramanmatlab.com/pengolahan-citra-digital/segmentasi-citra/deteksi-tepi/>. (Diakses pada tanggal 23 Juni 2020 pukul 06.45 WIB).
- Pamungkas, A., 2017. *Ekstraksi Ciri Citra. Pemrograman Matlab*. URL <https://pemrogramanmatlab.com/pengolahan-citra-digital/ekstraksi-ciri-citra-digital/>. (Diakses pada tanggal 24 Juni 2020 pukul 14.05 WIB).
- Binus, 2011. *Pengertian Telur*. Hal. 7
- Sang Landep, 2016. *Pengertian Telur Lengkap Beserta Jenis, Cara Memilih, Manfaat dan Penyimpanannya*. URL <http://www.watonsinau.work/2016/01/pengertian-telur-lengkap-beserta-jenis.html>. (Diakses pada tanggal 25 Juni 2020 pukul 08.50 WIB).
- Meliza Istiana. 2010. *Pengujian Perangkat Lunak (Testing)*. URL <https://lizana89.wordpress.com/2010/12/02/pengujian-perangkat-lunak-testing/>. (Diakses pada tanggal 25 Juni 2020 pukul 07.32 WIB).
- <http://library.binus.ac.id/eColls/eThesisdoc/Bab2/2010-2-00471>
TI%20BAB%202.pdf. (Diakses pada tanggal 25 Juni 2020 pukul 07.44 WIB).
- Lembaga
Politeknik Negeri Jember . 2019. *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*
- Salmaa Awwaabiin. 2021. *Studi literatur*. URL <https://penerbitdeepublish.com/studi-literatur/>. (Diakses pada tanggal 15 Agustus 2021 pukul 08.45 WIB).
- Risman Ismail. 2011. *Kualitas dan kelas telur*. URL <https://rismanismail2.wordpress.com/2011/08/05/kualitas-dan-kelas-telur/>. (Diakses pada tanggal 14 Agustus 2021 pukul 08.45 WIB).

- Ilmu Ternak. 2015. *Faktor yang mempengaruhi kualitas telur*. URL
<https://www.ilmuternak.com/2015/03/faktor-yang-mempengaruhi-kualitas-telur.html>. (Diakses pada tanggal 14 Agustus 2021 pukul 07.45 WIB).
- Intan Nur Siam. 2011. *Uji Kualitas Telur*. URL
<https://intannursiam.wordpress.com/2011/02/26/uji-kualitas-telur/>
(Diakses pada tanggal 13 Agustus 2021 pukul 07.45 WIB).
- Titha Galz. 2011. *Pengertian Pengumpulan Data*. URL
<https://tithagalz.wordpress.com/2011/03/27/pengertian-pengumpulan-data/>
(Diakses pada tanggal 13 Agustus 2021 pukul 07.45 WIB).
- Ari Fashkaf. 2014. *Tentang Pengolahan Data*. URL
<https://arifashkaf.wordpress.com/2014/05/08/tentang-pengolahan-data/>
(Diakses pada tanggal 12 Agustus 2021 pukul 07.40 WIB).
- Ansori. 2020. *Pengertian Activity Diagram*. URL
<https://www.ansoriweb.com/2020/03/pengertian-activity-diagram.html>
(Diakses pada tanggal 11 Agustus 2021 pukul 07.40 WIB).
- Diznet. 2019. *Pengembangan Perangkat Lunak*. URL
<https://diznet.co.id/2019/04/pengembangan-perangkat-lunak/>
(Diakses pada tanggal 10 Agustus 2021 pukul 07.50 WIB).
- Muhammad Robbith Adani. 2020. *Tahapan Pengembangan Perangkat Lunak dengan Metode Waterfall*. URL
<https://www.sekawanmedia.co.id/metode-waterfall/#:~:text=Metode%20waterfall%20adalah%20salah%20satu%20jenis%20model%20pengembangan,secara%20berurutan%20mulai%20dari%20atas%20hingga%20ke%20bawah.>
(Diakses pada tanggal 11 September 2021 pukul 10.35 WIB).
- Uri Tanoto. 2021. *Activity Diagram : Pengertian, Fungsi, Contoh serta Cara Membuatnya*. URL
<https://www.jojonomic.com/blog/activity-diagram/>
(Diakses pada tanggal 11 September 2021 pukul 10.50 WIB).