

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. G. Indrawan, I. M. Sukada, and I. K. Suada, “Kualitas Telur Dan Pengetahuan Masyarakat Tentang Penanganan Telur Di Tingkat Rumah Tangga,” *Indones. Med. Veterinus*, vol. 1, no. 5, pp. 607–620, 2012.
- [2] P. Oriesta, A. Harmayanda, D. Rosyidi, and O. Sjoftan, “Evaluasi Kualitas Telur Dari Hasil Pemberian Beberapa Jenis Pakan Komersial Ayam Petelur,” *J-Pal*, vol. 7, no. 1, pp. 25–32, 2016.
- [3] R. Peranginangin, “Teknologi Pengolahan Telur,” *Squalen Bull. Mar. Fish. Postharvest Biotechnol.*, vol. 3, no. 1, p. 24, 2008, doi: 10.15578/squalen.v3i1.167.
- [4] Maimunah. and T. Rokhman, “Klasifikasi Penurunan Kualitas Telur Ayam Ras Berdasarkan Warna Kerabang Menggunakan Support Vector Machine,” *Informatics Educ. Prof.*, vol. 3, no. 1, pp. 43–52, 2018.
- [5] M. Sholihin and M. G. Rohman, “Klasifikasi Kualitas Mutu Telur Ayam Ras Berdasarkan Fitur Warna Dan Tekstur,” *J. Tek.*, vol. 10, no. 2, pp. 2–6, 2018, doi: 10.30736/teknika.v10i2.244.
- [6] M. G. R. Miftahus Sholihin, “Klasifikasi Mutu Telur Berdasarkan Fitur Warna dengan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor,” *Fak. Teknol. Inf. UNMER Malang*, pp. 1188–1193, 2018.
- [7] G. de N. J. Rodrigo Garcia Motta, Angélica Link, Viviane Aparecida Bussolaro *et al.*, “Klasifikasi Citra Aksara Jawa Menggunakan Metode Modified K-Nearest Neighbor,” *Pesqui. Vet. Bras.*, vol. 26, no. 2, pp. 173–180, 2021, [Online]. Available: <http://www.ufrgs.br/actavet/31-1/artigo552.pdf>.
- [8] D. Untuk *et al.*, “Implementasi Algoritme Modified K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Implementation Of Modified K-Nearest Neighbor Algorithm For Classification Of Faculty Of Science And Technology,” 2021.
- [9] J. Indra, N. Agani, and H. H. Handayani, “Klasifikasi Fertilitas Telur Itik dengan Pengolahan Citra Digital Menggunakan Raspberry Pi,” *Techno Xplore J. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 68–76, 2018, doi: 10.36805/technoxplore.v3i2.803.
- [10] N. Alam, D. Darwin, and U. Firmansyah, “Pengembangan Metode Pemilah Kualitas Telur Bebek Berdasarkan Normal/Abnormal Berbasis Image Processing,” *Fakt. Exacta*, vol. 11, no. 4, p. 362, 2018, doi: 10.30998/faktorexacta.v11i4.2889.
- [11] I. wayan R. Widarta, “Teknologi Telur,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018.
- [12] A. T. Sumiati*, D.K.Purnamasari,Erwan,Syamsuhaidi, K.G.Wiryawan,Dela Fatmala, “Kajian Penggunaan Maggot (*Hermetia illucens*) Dalam Pakan Terhadap Kualitas Telur Ayam Ras The Use of Black Soldier Flyer

- (*Hermetia illucens*) Larva in Feed of Eggs quality Laying Hens,” vol. 8, no. 2, pp. 146–155, 2022.
- [13] M. Iirsyam, “Perancangan Alat Pendeteksi Kelayakan Oli Pada Kendaraan Sepeda Motor Berbasis Arduino Uno Atmega328,” *Sigma Tek.*, vol. 2, no. 2, p. 179, 2019, doi: 10.33373/sigma.v2i2.2061.
- [14] D. Setiawan, H. Jaya, and S. Nurarif, dkk, “Implementasi ESP32-Cam Dan Blynk Pada Wifi Door Lock,” *J. Sci. Soc. Res.*, vol. 5, no. 1, pp. 159–164, 2022.
- [15] A. N. T. RD. Kusumanto, “Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi Rgb,” *Semantik*, pp. 1–7, 2011, doi: 10.1016/S0166-1116(08)71924-1.
- [16] L. Mazaya1, M. . , Achmad Rizal, ST., and M. S. , Dr. drh. H. Trioso Purnawarman, “Perancangan Aplikasi Android Untuk Deteksi Daging Ayam Tiren Menggunakan Metode Analisis Warna Dan Tekstur Berbasis Pengolahan Citra Digital,” vol. 10, no. 1, pp. 1–52, 2022, doi: 10.21608/pshj.2022.250026.
- [17] N. Z. Munantri, H. Sofyan, and M. Yanu, “Aplikasi Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi Umur Pohon,” *Telematika*, vol. 16, no. 2, pp. 97–104, 2019.
- [18] A. McAndrew, “An Introduction to Digital Image Processing with Matlab, Notes for SCM2511 Image Processing 1,” *J. Ilm. Elit. Elektro*, vol. 2, no. 2, pp. 83–87, 2014, [Online]. Available: https://edurev.gumlet.io/files/6260_775d8d8a-e094-4ba1-882c-9ada31d9559b.pdf.
- [19] K. D. Septiaji and K. Firdausy, “Deteksi Kematangan Daun Selada (*Lactuca Sativa L*) Berbasis Android Menggunakan Nilai RGB Citra,” *J. Ilm. Tek. Elektro Komput. dan Inform.*, vol. 4, no. 1, p. 20, 2018, doi: 10.26555/jiteki.v4i1.8994.
- [20] G. Sumantri, M. D. Novianto, and ..., “Implementasi Fuzzy C-Means dalam Pengelompokan Provinsi di Indonesia untuk Pemerataan Kualitas Pendidikan,” ... *Semin. Pendidik. ...*, vol. 8, no. 2721, 2023, [Online]. Available: <http://prosiding.himatikauny.org/index.php/prosidinglsm/article/view/310%0Ahttp://prosiding.himatikauny.org/index.php/prosidinglsm/article/view/310/126>.
- [21] P. Picasso, “Implementasi Pengenalan Wajah Menggunakan PCA (Principal Component Analysis),” *IEEE Signal Process. Lett.*, vol. 9, no. 2, pp. 40–42, 2002, [Online]. Available: <http://prosiding.himatikauny.org/index.php/prosidinglsm/article/view/310%0Ahttp://prosiding.himatikauny.org/index.php/prosidinglsm/article/view/310/126>.
- [22] A. Suryadi, “Sistem Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Principal

Component Analysis (PCA) Dengan Algoritma Fuzzy C-Means (FCM),” *J. Pendidik. Mat.*, vol. 4, no. 2, pp. 58–65, 2015, [Online]. Available: http://e-mosharafa.org/index.php/mosharafa/article/view/mv4n2_2/194.

- [23] rahayu deny danar dan alvi furwanti Alwie, A. B. Prasetyo, R. Andespa, P. N. Lhokseumawe, and K. Pengantar, “Penerapan K-Optimal Pada Algoritma Modified K-Nearest Neighbor (Mk-Nn) Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa (Studi Kasus : Teknik Informatika Uin Suska Riau),” *J. Ekon. Vol. 18, Nomor 1 Maret201*, vol. 2, no. 1, pp. 41–49, 2020.
- [24] R. Somya, “Penggunaan Python Web Framework Flask Untuk Pemula,” *Khazanah Inform. J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 8–15, 2018, doi: 10.23917/khif.v4i1.5979.
- [25] R. Yusuf Azhari, “Web Service Framework : Flask Dan Fastapi,” *Technol. Informatics Insight J.*, vol. 1, no. 1, pp. 58–65, 2022, doi: 10.32639/tij.v1i1.54.
- [26] J. Informasi, A. Sujjada, A. R. Ramdani, K. Kibtiyah, and M. P. Utami, “Prediksi Nilai Ujian Sekolah Siswa SMK Plus Padjadjaran Berbasis Web Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation,” vol. 5, no. 2, pp. 151–158, 2023, doi: 10.37034/jidt.v5i1.370.
- [27] Y. S. Hariyani, S. Hadiyoso, And T. S. Siadari, “Deteksi Penyakit Covid-19 Berdasarkan Citra X-Ray Menggunakan Deep Residual Network,” *Elkomika J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron.*, Vol. 8, No. 2, P. 443, 2020, Doi: 10.26760/Elkomika.V8i2.443.