

DAFTAR PUSTAKA

- Khairy, K., & Candra, F. (2025). Evaluasi Kinerja YOLOv8 dalam Klasifikasi Kualitas Telur Berbasis Warna dan Tekstur Cangkang. *Oktober*, 17(3), 326–339. <https://www.doi.org/10.22303/csrid-.17.3.2025.326-339>
- Yusri Nur, M., Ramadhani Pratiwi, I., & Kaswar Baso, A. (2021). Identifikasi Kualitas Telur Ayam Berbasis Pengolahan Citra Dan Jaringan. *Jessi*, 02(1), 33–40.
- Risal, Z., Hakim, R., & Abdullah, A. R. (2023). Metode Penelitian dan Pengembangan Research and Development (R&D)–Konsep, Teori- Teori, dan Desain Penelitian.
- Szeliski, R. (2022). *Computer Vision: Algorithms and Applications* (2nd ed.). Springer. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-34372-9>.
- Jocher, G., Chaurasia, A., & Qiu, J. (2023). *Ultralytics YOLOv8* (Version 8.0.0) [Computer software]. GitHub. <https://github.com/ultralytics/ultralytics>
- erven, J., & Cordova-Esparza, D. M. (2023). *A Comprehensive Review of YOLO Architectures in Computer Vision: From YOLOv1 to YOLOv8 and YOLO-NAS*. arXiv:2304.00501.
- Bun, K., & Hurnaningsih, H. (2020). IDENTIFIKASI TELUR RETAK MENGGUNAKAN METODE JARINGAN SYARAF TIRUAN BERDASARKAN TEKSTUR TELUR. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, 23(3), 183-192.
- Gonzalez, R. C., & Woods, R. E. (2018). *Digital Image Processing* (4th ed.). Pearson.
- Sugiyono. (2021). *Metode Penelitian dan Pengembangan (Research and Development/R&D)*. Alfabeta.

- Yusuf, M. N. Y. M., Ramadhani, I. P., & Kaswar, A. B. (2021). Identifikasi kualitas telur ayam berbasis pengolahan citra digital dan jaringan syaraf tiruan. *Journal of Embedded Systems, Security and Intelligent Systems*, 33-40.
- Putri, H. K., Iswanto, B. H., & Suhendar, H. (2025, January). CLASSIFICATION OF CHICKEN EGG SHELL QUALITY USING EFFICIENTNET BASED ON DIGITAL IMAGES: KLASIFIKASI KUALITAS CANGKANG TELUR AYAM MENGGUNAKAN EFFICIENTNET BERBASIS CITRA DIGITAL. In *PROSIDING SEMINAR NASIONAL FISIKA (E-JOURNAL)* (Vol. 13).
- Maulana, S. (2024). Deteksi Kesegaran Telur Ayam pada Citra Cangkang Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *JIMU: Jurnal Ilmiah Multidisipliner*, 2(04), 813-822.
- Mahardika, F., Purwanto, K. A., & Saputra, D. I. S. (2017). Implementasi Metode Waterfall pada Proses Digitalisasi Citra Analog. *VOLT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 2(1), 63-72.
- Setiaji, P., Adi, K., & Surarso, B. (2024). Development of Classification Method for Determining Chicken Egg Quality Using GLCM-CNN Method. *Ingenierie des Systemes d'Information*, 29(2), 397–407. <https://doi.org/10.18280/isi.29020>.
- Techno Nusa Mandiri. (2023). Real Time Detection of Chicken Egg Quantity Using GLCM and SVM Classification Method. *Techno Nusa Mandiri: Journal of Computing and Information Technology*, 20(2). DOI: 10.33480/techno.v20i2.4735.
- Amani, C. S. (2025). *TA: Sistem Deteksi Keretakan Telur Ayam Berbasis Artificial Intelligence Menggunakan ESP32-CAM* (Doctoral dissertation, Universitas Dinamika).
- Ramírez, S. (2023). *FastAPI Documentation*. <https://fastapi.tiangolo.com/>