

DAFTAR PUSTAKA

- Alhuur, K. R. gharizah, Pratama, A., & Yuniarti, E. (2020). Kualitas dan Cara Penyimpanan Telur Yang Baik dalam Upaya Menjaga Asupan Gizi Optimal di Masa Pandemi COVID-19. *Farmers: Journal of Community Services*, 1(1), 24. <https://doi.org/10.24198/fjcs.v1i1.28647>
- Andre Josiah Budianto, P. O. N. S. (2023). *View of Pengembangan Modul Inventory Management pada Aplikasi Master Distribution Centre System Menggunakan Framework Flask di PT XYZ*.
- Angga Qurnen Suwito, S. S. , A. M. S. (2020). *Pengembangan Aplikasi Pencarian Tempat Kos dan Rumah Kontrakan di Manado Berbasis Web*.
- Antonius Hintono. (2022). *Ilmu Pengetahuan Telur (Buku Monografi)* 2022.
- Banerjee, P., Kumar, B., Singh, A., Kumar, R., & Kumar, R. (2019). Implementation of Database Using Python Flask Framework. *International Journal of Engineering and Computer Science*, 8(12), 24890–24893. <https://doi.org/10.18535/ijecs/v8i12.4399>
- Carrington, A. M., Manuel, D. G., Fieguth, P. W., Ramsay, T., Osmani, V., Wernly, B., Bennett, C., Hawken, S., Magwood, O., Sheikh, Y., McInnes, M., & Holzinger, A. (2023). Deep ROC Analysis and AUC as Balanced Average Accuracy, for Improved Classifier Selection, Audit and Explanation. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, 45(1), 329–341. <https://doi.org/10.1109/TPAMI.2022.3145392>
- Dede Haris Saputra, B. I. J. (2023). *OBJECT DETECTION UNTUK MENDETEKSI CITRA BUAH BUAHAN MENGGUNAKAN METODE YOLO*.
- Dinda Fitri Ningtyas; Nina Setiyawati. (2021). *View of Implementasi Flask Framework pada Pembangunan Aplikasi Purchasing Approval Request*.
- Domantas G. (2024). *What is MySQL: MySQL Explained for Beginners*. <https://www.hostinger.com/tutorials/what-is-mysql>
- Galih Hermawan. (2024). *Memahami Peran Dataset dalam Penelitian Kecerdasan Buatan*.
- Helmi, D., 1*, B., Maulana, A., Nadiansyah, A., Setyodewi, R. H., Studi, P., & Informasi, S. (n.d.). *IMPLEMENTASI ARTIFICIAL INTELLIGENCE (AI) TERHADAP PENGEMBANGAN DESAIN USER INTERFACE (UI) DETEKSI COVID-19 DENGAN PENCITRAAN MEDIS MENGGUNAKAN METODE WATERFALL*. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners>
- Hussein Hasan, R., Majid Hassoo, R., & Salman Aboud, I. (2023). Yolo Versions Architecture: Review. *International Journal of Advances in Scientific*

Research and Engineering, 09(11), 73–92.
<https://doi.org/10.31695/ijasre.2023.9.11.7>

Jenderal -Kementerian, S., Sekretariat, P., & Pertanian, J.-K. (n.d.). *Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian*.

Kaamtsaalil Salsabiila, R., Hidayat, B., & Darana, S. (2016). *Deteksi Kualitas dan Kesegaran Telur Ayam Ras Berdasarkan Deteksi Objek Transparan dengan Metode Grey Level Co-Occurance Matrix (GLCM) dan Klasifikasi K-NEAREST Neighbor (KNN)* [Rizka Kaamtsaalil Salsabiila] DETEKSI KUALITAS DAN KESEGARAN TELUR AYAM RAS BERDASARKAN DETEKSI OBJEK TRANSPARAN DENGAN METODE GREY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX (GLCM) DAN KLASIFIKASI K-NEAREST NEIGHBOR (KNN).

Kadim, A. A., Hadjaratie, L., & Muthia, M. (2023). Implementasi Framework Laravel Dalam Pembuatan Sistem Pencatatan Notula Berbasis Website. *J. Sistem Info. Bisnis*, 13(1), 45–51. <https://doi.org/10.21456/vol13iss1pp45-51>

Marcellino Jonathan. (n.d.). 18.+ai+Marcellino+Jonathan.

Maulana, S. (2024). *Deteksi Kesegaran Telur Ayam pada Citra Cangkang Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN)*.

Nahm, F. S. (2022). Receiver operating characteristic curve: overview and practical use for clinicians. *Korean Journal of Anesthesiology*, 75(1), 25–36. <https://doi.org/10.4097/kja.21209>

Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. In *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* (Vol. 5, Issue 2).

Parlika, R., Ardhan Nisaa', T., Ningrum, S. M., & Haque, B. A. (2020). LITERATURE STUDY OF THE LACK AND EXCESS OF TESTING THE BLACK BOX. *TEKNOMATIKA*, 10(02), 1–5.

Pratiwi, H. A., Cahyanti, M., & Lamsani, M. (2021). IMPLEMENTASI DEEP LEARNING FLOWER SCANNER MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK. *Sebatik*, 25(1), 124–130. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v25i1.1297>

Raschka, S., Patterson, J., & Nolet, C. (2020). Machine learning in python: Main developments and technology trends in data science, machine learning, and artificial intelligence. In *Information (Switzerland)* (Vol. 11, Issue 4). MDPI AG. <https://doi.org/10.3390/info11040193>

Redmon, J., Divvala, S., Girshick, R., & Farhadi, A. (2016). *You Only Look Once: Unified, Real-Time Object Detection*. <https://goo.gl/bEs6Cj>.

Riziq sirfatullah Alfarizi, M., Zidan Al-farish, M., Taufiqurrahman, M., Ardiansah, G., & Elgar, M. (2023). PENGGUNAAN PYTHON SEBAGAI BAHASA PEMROGRAMAN UNTUK MACHINE LEARNING DAN DEEP LEARNING. In *Karimah Tauhid* (Vol. 2, Issue 1).

Senarath, U. S. (2021). *Waterfall Methodology, Prototyping and Agile Development*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.17918.72001>

Sherintama Giantoro, P., Anggo, B., Aji, S., Kom, S., Kom, M., Setiawan, Y., & Si, S. (2023). *Deteksi Kualitas Telur Bebek Berdasarkan Warna Menggunakan Metode Modified K-Nearest Neighbor*. xx, No.xx.

Sinlae, F., Irwanda, E., Maulana, Z., & Syahputra, V. E. (2024). *Penggunaan Framework Laravel dalam Membangun Aplikasi Website Berbasis PHP*. <https://doi.org/10.38035/jsmd.v2i2>

Terven, J., Córdova-Esparza, D. M., & Romero-González, J. A. (2023). A Comprehensive Review of YOLO Architectures in Computer Vision: From YOLOv1 to YOLOv8 and YOLO-NAS. In *Machine Learning and Knowledge Extraction* (Vol. 5, Issue 4, pp. 1680–1716). Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI). <https://doi.org/10.3390/make5040083>

Zamachsari, F., & Puspitasari, N. (2021). Penerapan Deep Learning dalam Deteksi Penipuan Transaksi Keuangan Secara Elektronik. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(2), 203–212. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i2.2952>