

## DAFTAR PUSTAKA

- Andono, P. N., & Sutojo, T. (2018). *Pengolahan Citra Digital*. Andi Publisher. <https://books.google.co.id/books?id=zUJRDwAAQBAJ>
- Araaf, M. A., Nugroho, K., & Setiadi, D. R. I. M. (2023). Comprehensive Analysis and Classification of Skin Diseases based on Image Texture Features using K-Nearest Neighbors Algorithm. *Journal of Computing Theories and Applications*, 1(1), 31–40. <https://doi.org/10.33633/jcta.v1i1.9185>
- Arhab, M. F. (2022). PENGARUH TEKNIK PEMASAKAN DAN WAKTU TERHADAP KARAKTERISTIK TINGKAT KEMATANGAN TELUR AYAM NEGERI. *Pasundan Food Technology Journal*, 9(1), 14–18. <https://doi.org/10.23969/pftj.v9i1.5115>
- Arifin, A., & Rahman, A. (2023). Identifikasi Kualitas Kerabang Telur Ayam Dengan Ekstraksi Fitur Gray Level Co-Occurrence Matrix. *MDP Student Conference*, 2(1), 250–256. <https://doi.org/10.35957/mdp-sc.v2i1.4276>
- Azmi, K., Defit, S., & Sumijan, S. (2023). Implementasi Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Klasifikasi Batik Tanah Liat Sumatera Barat. *JURNAL UNITEK*, 16(1), 28–40. <https://doi.org/10.52072/unitek.v16i1.504>
- Badan Standarisasi Nasional. (2023, Maret 30). *SNI Telur Ayam Konsumsi*. Badan Standarisasi Nasional.
- Dacipta, P. N., & Putra, R. E. (2022). Sistem Klasifikasi Limbah Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Pada Webservice Berbasis Framework Flask. *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 3(04), 394–402. <https://doi.org/10.26740/jinacs.v3n04.p394-402>
- Dr. Ir. Sylvester Tena, S. T. M. T., & Wenefrida Tulit Ina, S. T. M. T. (2024). *PENGOLAHAN CITRA DIGITAL*. Penerbit CV. SARNU UNTUNG. <https://books.google.co.id/books?id=EO0CEQAAQBAJ>
- Hardiansyah, D., Syarifah Widya Ulfa, Agita Marhamah, Putri Rahayu, & Tazdkia Nasywa Aqmarina. (2023). IDENTIFIKASI CIRI MORFOLOGIS TUMBUHAN TINGKAT TINGGI PADA ORDO BERBEDA DI KAMPUS II UIN SUMATERA UTARA. *Biosfer* :

*Jurnal Biologi dan Pendidikan Biologi*, 8(2), 154–164.  
<https://doi.org/10.23969/biosfer.v8i2.11144>

Hidayat, M. (2022). *IDENTIFIKASI JENIS TUMBUHAN BAWAH DI KEBUN KOPI DESA TOEREN ANTARA KABUPATEN ACEH TENGAH*. 10(1).

Ibrahim, N., Sa'Idah, S., Hidayat, B., & Darana, S. (2022). *Klasifikasi Grade Telur Ayam Negeri secara non-Invasive menggunakan Convolutional Neural Network*.

Keysiah Leonita & Bernadetta Tjandra Wulandari. (2023). PERLINDUNGAN HUKUM TERHADAP KONSUMEN TERKAIT PEREDARAN PERDAGANGAN TELUR AYAM NEGERI YANG TIDAK MEMILIKI SERTIFIKAT NOMOR KONTROL VETERINER (NKV) DI TINJAU DARI PERATURAN YANG BERLAKU. *Gloria Justitia*, 3(1), 1–26. <https://doi.org/10.25170/gloriajustitia.v3i1.4392>

Laksono, A. T., Rusmamto, P. W., & Zuhrie, M. S. (2022). *Pengolahan Citra Digital Buah Murbei Dengan Algoritma LDA (Linear Discriminant Analysis)*. 4(2).

Maimunah, M., & Primadewi, A. (2021). Model Machine Learning untuk Klasifikasi Mutu Telur Ayam Ras Berdasarkan Kebersihan Kerabang. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 8(6), 386. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v8i6.3741>

Maulana, S. (2024). Deteksi Kesegaran Telur Ayam pada Citra Cangkang Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *JIMU: Jurnal Ilmiah Multidisipliner*, 2(04), 813–822. <https://doi.org/10.70294/jimu.v2i04.441>

Nurdiyansyah, F., Fatriana Kadir, S., Akbar, I., & Ursaputra, L. (2024). PENERAPAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK UNTUK DETEKSI KUALITAS TELUR AYAM RAS BERDASARKAN WARNA CANGKANG. *Jurnal Mnemonic*, 7(1), 40–47. <https://doi.org/10.36040/mnemonic.v7i1.8767>

Paraijun, F., Aziza, R. N., & Kuswardani, D. (2022). Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network Dalam Mengklasifikasi Kesegaran Buah Berdasarkan Citra Buah. *KILAT*, 11(1), 1–9. <https://doi.org/10.33322/kilat.v10i2.1458>

Perdanasari, L., Etikasari, B., Ayuninghemi, R., Widianta, M. D., & Utomo, B. (2025). Feature Extraction of Digital Image Processing for Optimization Chicken Egg Quality Classification. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1446(1), 012062. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1446/1/012062>

- Ratna, S. (2020). PENGOLAHAN CITRA DIGITAL DAN HISTOGRAM DENGAN PHYTON DAN TEXT EDITOR PHYCHARM. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 11(3), 181. <https://doi.org/10.31602/tji.v11i3.3294>
- Santosa, D. B., Wahana, A., & Uriawan, W. (2025). *IMPLEMENTATION OF CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK USING MOBILENETV2 TO DISTINGUISH HUMAN AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE PAINTING*.
- Setyadi, R., & Fauzi, M. A. (2025). Evaluasi Performa Website Rumah Sakit CSH Mempergunakan User Acceptance Testing. *Jurnal Informatika*, 10(1).
- Subdirektorat Jenderal Peternakan. (2020). *Peternakan Dalam Angka 2020*. BPS-RI.
- Sumari, A. D. W., Mawarni, P. I., & Syulistyo, A. R. (2021). Klasifikasi Mutu Telur Burung Puyuh Berdasarkan Warna dan Tekstur Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (KNN) dan Fusi Informasi. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 8(5), 1019–1028. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2021854393>
- Widyatama, E. A., Rahmad, C., & Rohadi, E. (2020). APLIKASI PENENTUAN TINGKAT KUALITAS TELUR AYAM BERDASARKAN WARNA DAN TEKSTUR CITRA KERABANG DENGAN METODE HUE, SATURATION, VALUE. *Jurnal Informatika Polinema*, 6(1), 9–14. <https://doi.org/10.33795/jip.v6i1.286>
- Yana, A. F. (2020). *Implementasi Pengolahan Citra Digital Pada Penghitungan Anak Burung Puyuh Menerapkan Metode Blob*. 1(4).