

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Hadi, M., Ferdian, R., & Arief, L. (2021). Klasifikasi Tingkat Ancaman Kriminalitas Bersenjata Menggunakan Metode You Only Look Once (YOLO). *Chipset*, 2(01), 33–40. <https://doi.org/10.25077/chipset.2.01.33-40.2021>
- Abed, A. A., Al-ibadi, A., & Abed, I. A. (2023). *Real-time multiple face mask and fever detection using YOLOv3 and TensorFlow lite platforms*. 12(2), 922–929. <https://doi.org/10.11591/eei.v12i2.4227>
- Adi, & Marlia Muklim. (2024). Strategi Pemasaran Bebek Petelur. *Wanatani*, 4(1), 27–43. <https://doi.org/10.51574/jip.v4i1.237>
- Adim, M. S., & Nurhidayat, A. I. (n.d.). *Pembuatan Sistem Presensi Berbasis Pengenalan Wajah Dengan Metode You Only Look Once Version 8 (Studi Kasus : Event Organizer SHAF Management)*. 8, 1–10.
- Al amin, I. H., & Aprilino, A. (2022). Implementasi Algoritma Yolo Dan Tesseract Ocr Pada Sistem Deteksi Plat Nomor Otomatis. *Jurnal Teknoinfo*, 16(1), 54. <https://doi.org/10.33365/jti.v16i1.1522>
- Bagus, I., Peling, A., Pasek, I. M., Ariawan, A., & Subiksa, G. B. (2024). *Deteksi Bahasa Isyarat Menggunakan Tensorflow Lite dan American Sign Language (ASL) Abstrak*. 3, 90–100.
- Bakahi, W., Tuiyo, R., & Mulis. (2022). Pengaruh Pemberian Kuning Telur Bebek terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Lele Dumbo. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 10(2), 98–105.
- Bangun, R., Sortir, S., Deteksi, D. A. N., & Sihombing, J. J. (2024). *198120056 - Jody Jensey Sihombing - Fulltext*.
- Fadjeri, A. (2020). Pengolahan Citra Digital Untuk Menghitung Ekstrasi Ciri Greenbean Kopi Robusta Dan Arabika (Studi Kasus: Kopi Temanggung). *Indonesian Journal of Applied Informatics*, 4(2), 92.

<https://doi.org/10.20961/ijai.v4i2.39253>

Fadjeri, A., Saputra, B. A., Adri Ariyanto, D. K., & Kurniatin, L. (2022). Karakteristik Morfologi Tanaman Selada Menggunakan Pengolahan Citra Digital. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 20(2), 1. <https://doi.org/10.30646/sinus.v20i2.601>

Febriyanti, N. M. D., Sudana, A., & ... (2021). Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen. *Jurnal Ilmiah ...*, 2(3). [http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=3457876&volume=30165&title=Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=3457876&volume=30165&title=Implementasi%20Black%20Box%20Testing%20pada%20Sistem%20Informasi%20Manajemen%20Dosen)

Feriska Amalia, V., & Rahma Dewi, R. (2024). Penilaian Kesegaran Ikan Dengan Metode K-Nearest Neighbor Dan Pengolahan Citra Digital. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(4), 7823–7829. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i4.10441>

Fertilitas, S. T., Tetas, D., & Bobot, D. A. N. (2019). ISSN : 2086 – 5201 (Cetak) ISSN : 2684 – 6799 (Online) ISSN : 2086 – 5201 (Cetak) ISSN : 2684 – 6799 (Online). 10(01), 26–31.

Gibran, H., Purnama, B., & Kosala, G. (2024). Pengoptimasian Pengukuran Kepadatan Jalan Raya Dengan Cctv Menggunakan Metode YOLOv8. *Technomedia Journal*, 9(1), 31–45. <https://doi.org/10.33050/tmj.v9i1.2216> Giri, M., Ngulandoro, W., Akbar,

S. R., & Henryranu, B. (2023). Analisis Performa TensorFlow Lite untuk IoT dengan ESP32 DEVKIT-C (Studi Kasus : Pengenalan Gambar Sampah di Sungai). 7(7), 3342–3347.

Hayati, N. J., Singasatia, D., & Muttaqin, M. R. (2023). Object Tracking Menggunakan Algoritma You Only Look Once (YOLO)v8 untuk Menghitung Kendaraan. *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 12(2), 91–99.

<https://doi.org/10.34010/komputa.v12i2.10654>

Hidayat, T., & Nuralam, N. (2020). Prototype Machine Vision Untuk Pemilah Kualitas Telur Bebek Berbasis Image Processing. *Faktor Exacta*, 13(1), 54. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v13i1.5318>

Jonathan, J., & Hermanto, D. (2024a). *Penentuan Epochs Hasil Model Terbaik : Studi Kasus Algoritma YOLOv8 Digital Transformation Technology (Digitech) | e-ISSN : 2807-9000 Penentuan Epochs Hasil Model Terbaik : Studi Kasus Algoritma YOLOv8. September.* <https://doi.org/10.47709/digitech.v4i2.4640>

Jonathan, J., & Hermanto, D. (2024b). Penentuan Epochs Hasil Model Terbaik: Studi Kasus Algoritma YOLOv8. *Digital Transformation Technology*, 4(2), 792–798. <https://doi.org/10.47709/digitech.v4i2.4640>

Judul, H. (2021). Deteksi dan Klasifikasi Kendaraan Berbasis Algoritma *You Only Look Once* (YOLO).

Muhammad Romzi, & Kurniawan, B. (2020). Pembelajaran Pemrograman Python Dengan Pendekatan Logika Algoritma. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 03(2), 37–44.

Praniffa, A., C., Syahri, A., Sandes, F., Fariha, U., Giansyah, Q., A., & Hamzah, M. (2023). Pengujian Black Box Dan White Box Sistem Informasi Parkir Berbasis Web Black Box And White Box Testing Of Web-Based Parking Information System. *Jurnal Testing Dan Implementasi Sistem Informasi*, 1(1), 1–16.

Prastika, R., Nirmala, I., Rismawan, T., Rekayasa, J., Komputer, S., Mipa, F., Tanjungpura, U., Prof, J., Nawawi, H. H., Laut, B., Tenggara, K. P., Pontianak, K., & Barat, K. (2024). Penerapan Fuzzy Mamdani Pada Sistem Klasifikasi Kualitas Telur Bebek Berbasis Arduino Application of Fuzzy Mamdani on Arduino-based Duck Egg Quality Classification. *Journal of Computing Engineering, System and Science* e-ISSN, 9(1), 51–63. www.jurnal.unimed.ac.id

- Pratiwi, B. P., Handayani, A. S., & Sarjana, S. (2021). Pengukuran Kinerja Sistem Kualitas Udara Dengan Teknologi Wsn Menggunakan Confusion Matrix. *Jurnal Informatika Upgris*, 6(2), 66–75. <https://doi.org/10.26877/jiu.v6i2.6552>
- Raihan, A., Fadhli, M., Engineering, T., & Sriwijaya, P. N. (2024). *Impelemtation og Deep Learning for Detecting Phishing Attacks on Website With Combitation of CNN and LSTM Implementasi Deep Learning Dalam Mendeteksi Serangan*. 5(5), 1451–1459.
- 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>
- Ricky Steven Chandra, Hanny Hikmayanti Handayani, & Yana Cahyana. (2025). Penerapan Algoritma Convolutional Neural Netwrok (CNN) Untuk Deteksi Telur Bebek Fertil Dan Infertil. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*, 6, 1–9. <http://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/4870254>
- Rininda, G., Hartami Santi, I., & Kirom, S. (2024). Penerapan Svm Dalam Analisis Sentimen Pada Edlink Menggunakan Pengujian Confusion Matrix. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(5), 3335–3342. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i5.7420>
- Sembiring, L. A., Manik, B. F., Jonathan, J., Giovano, S., & Rizal, R. A. (2024). Perbandingan Algoritma YOLOv3 Dan YOLOv4 Dalam Pengelompokan Ukuran Telur Ayam Secara Real Time. *INTI Nusa Mandiri*, 19(1), 138–145. <https://doi.org/10.33480/inti.v19i1.5699>

- Sitepu, A. S. B., Sukarsa, I. N., Wahyuni, D. N., & Khomariyah, N. (2019). Dinamika Perkembangan Desa Wisata Ambengan. *Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial*, 5(2), 102. <https://doi.org/10.23887/jiis.v5i2.22492>
- Sudradjat, B. (2021). Penggunaan Teknologi Flutter dalam Aplikasi Mobile untuk Pengembangan Kedai Kopi. *Remik*, 6(1), 1–8. <https://doi.org/10.33395/remik.v6i1.11123>
- Sunarto, A. A., Informatika, T., Sukabumi, U. M., Kematangan, K., Learning, D., & Super, K. (2024). Penerapat you only look one (YOLO) V8 untuk. 8(5), 10566–10571.
- Tjandra, S., & Chandra, G. S. (2020). Pemanfaatan Flutter dan Electron Framework pada Aplikasi Inventori dan Pengaturan Pengiriman Barang. *Journal of Information System, Graphics, Hospitality and Technology*, 2(02), 76–81. <https://doi.org/10.37823/insight.v2i02.109>
- Uminingsih, Nur Ichsanudin, M., Yusuf, M., & Suraya, S. (2022). Pengujian Fungsional Perangkat Lunak Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Metode Black Box Testing Bagi Pemula. *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer*, 1(2), 1–8. <https://doi.org/10.55123/storage.v1i2.270>
- Zou, Z., Chen, K., Shi, Z., Guo, Y., & Ye, J. (2023). Object Detection in 20 Years: A Survey. *Proceedings of the IEEE*, 111(3), 257–276. <https://doi.org/10.1109/JPROC.2023.3238524>