

DAFTAR PUSTAKA

- Abuzairi, T. W. (2021). Implementasi Convolutional Neural Network Untuk Deteksi Nyeri Bayi Melalui Citra Wajah Dengan YOLO. *RESTI*, 5(10), 624–630. [https://doi.org/DOI: https://doi.org/10.29207/resti.v5i4.3184](https://doi.org/DOI:https://doi.org/10.29207/resti.v5i4.3184)
- Agustina, F. M. S. (2022). Deteksi Kematangan Buah Pepaya Menggunakan Algoritma YOLO Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Infokam*. <https://doi.org/https://doi.org/10.53845/infokam.v18i2.320>
- Aini, Q., Ninda, L., Hendra, K., & Suzaki, Z. M. (2021). Deteksi Dan Pengenalan Objek Dengan Model Machine Learning : Model Yolo. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 6(2), 192–199. <https://doi.org/https://doi.org/10.24114/cess.v6i2.25840>
- Alfarizi, D. N., Pangestu, R. A., Aditya, D., Setiawan, M. A., & Penelitian, M. (2023). Penggunaan Metode YOLO Pada Deteksi Objek : Sebuah Tinjauan Literatur Sistematis. 1(1), 54–63.
- Alfita, R., Ibadilah, A. F., & Prianto, A. (2022). Identifikasi Nilai Nominal Uang Kertas Berdasarkan Warna Berbasis Image Processing Menggunakan Metode Template Matching. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer TRIAC*, 9(1), 28–32.
- Anwar, C. (2022). Deteksi Objek Berbasis Web Menggunakan Tensorflow Js dan Coco Dataset pada Framework React Js. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 5(6), 1008–1015. <https://doi.org/https://doi.org/10.32672/jnkti.v5i6.5464>
- Arnesia, P. D. N. A. P. F. S. (2022). Aplikasi Artificial Intelligence Untuk Mendeteksi Objek Berbasis Web Menggunakan Library Tensorflow Js , React Js. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 9(1), 62–69. <https://doi.org/https://doi.org/10.30656/jsii.v9i1.4243>
- Azhar, K. M., Santoso, I., & Adi, A. (2021). Implementasi Deep Learning Menggunakan Metode Convolutional Neural Network Dan Algoritma Yolo Dalam Low Vision. *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 10(3), 502–509. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/transient.v10i3.502-509>
- Catyaningga, L. A. (2023). Klasifikasi Uang kertas rupiah berdasarkan angka nominal secara realtime menggunakan metode single shot detector.
- Djohari, R. D. (2024). Employee Attendance System with Facial Recognition Technology Using a Single Shot Detector (SSD) Algorithm. *Journal Of Informatics And Telecommunication Engineering*, 7(January), 424–434. <https://doi.org/https://doi.org/10.31289/jite.v7i2.10869>
- Fikri, F. I., & Setianingsih, C. (2023). Sistem Pendeteksi Sapi pada Peternakan dengan Citra dan Video UAV Menggunakan Metode Single Shot Detector. 10(5), 4600–4607.
- Gunawan, C. R. (2023). Deteksi Ikan Segar Secara Realtime dengan YOLOv4 menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *Komtika (Komputasi Dan Informatika)*, 7(1), 1–11. <https://doi.org/https://doi.org/10.31603/komtika.v7i1.8986>

- Ilham, A., Muchtar, M., & Sari, J. Y. (2024). *Mask Detection Using the YOLO (You Only Look Once) Method. 1(1)*, 1–12.
- Mardha, F. A., Salsabiila, S. Z., Sayid, S. K., Ariska, W., Pembangunan, U., Veteran, N., Labu, P., Selatan, J., Pattern, L. B., Validation, K. C., & Rupiah, U. K. (2022). *Identifikasi Nilai Mata Uang Kertas Rupiah Dengan Metode Ekstrasi Ciri Local Binary Pattern Dan Metode Klasifikasi Naïve Bayes*.
- Rahma, L., Syaputra, H., Mirza, A. H., & Purnamasari, S. D. (2021). Objek Deteksi Makanan Khas Palembang Menggunakan Algoritma YOLO (You Only Look Once). *Jurnal Nasional Ilmu Komputer*, 2(3). <https://doi.org/https://doi.org/10.47747/jurnalnuk.v2i3.534>
- Rahmad, C., Rismanto, R., & Pranata, F. D. (2019). Pengenalan Nilai Mata Uang Kertas Untuk Tunanetra Menggunakan Metode Template Matching Correlation Berbasis Android. *Seminar Informatika Aplikatif Polinema*, 74–80. <http://jurnalti.polinema.ac.id/index.php/SIAP/article/view/414>
- Ramadhan, N. A., & Nufriana, D. A. (2019). Rancang Bangun Dan Implementasi Sistem Informasi Skripsi Oline Berbasis WEB. *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 1(02), 1–12. <https://doi.org/10.46772/intech.v1i02.75>
- Riyadi, A. S., Puspa, Wardhani, I., Sri, W. M., & Widayati, S. (2022). Perbandingan Metode ResNet , YoloV3 , dan TinyYoloV3 pada Deteksi Citra dengan Pemrograman Python. *PETIR*, 15(1), 135–144.
- Salim, A. A., Akbar, M., Modestio, M. A., Azis, A., Page, S., Jurnal, J., & Informatika, R. (2023). *Systematic Literature Review : Analisis Penerapan Algoritma YOLO Dalam Mendeteksi Objek Jenis Makanan Ringan. 1(2)*, 498–503.
- Saputra, A. A., Susilo, B., Yusa, M., & Nurjanah, U. (2022). Sistem Pendeteksi Genus Gulma Pada Tanaman Jagung Menggunakan Algoritme Single Shot Detector. *Rekursif: Jurnal Informatika*, 10(1), 48–60. <https://doi.org/10.33369/rekursif.v10i1.18634>
- Saputra, B. M., Iman, M. Z., Audina, M., & Jepri, M. (2023). *Sistem Pengenalan Tanda Lalu Lintas Menggunakan Algoritma YOLO. 1(1)*, 161–164.
- Sutama, V. A., Wibowo, S. A., & Rahmania, R. (2020). Investigasi Pengaruh Step Training pada Metode Single Shot Multibox Detector untuk Marker dalam Teknologi Augmented Reality. *Jurnal Ilmiah FIFO, XII(1)*, 1–11. <https://doi.org/https://doi.org/10.22441/fifo.2020.v12i1.001>
- Ula, M. (2020a). A Survey on The Accuracy of Machine Learning Techniques for Intrusion and Anomaly Detection on Public Data Sets . *DATABIA*. <https://doi.org/https://doi.org/10.1109/databia50434.2020.9190436>
- Ula, M. (2020b). Analisa Dan Deteksi Konten Hoax Pada Media Berita Indonesia Menggunakan Machine Learning. *Jurnal Teknologi Terapan and Sains 4.0, 1(2)*, 229. <https://doi.org/10.29103/tts.v1i2.3263>
- Ulfah, J., & Nurdin, N. (2023). Implementasi Metode Deteksi Tepi Canny Untuk Menghitung Jumlah Uang Koin Dalam Gambar Menggunakan Opencv. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 11(3), 420–426. <https://doi.org/10.23960/jitet.v11i3.3147>

- BUKU Emi Sita Eriana, Afrizal Zein, Artificial Intelligence (AI). 2023. Eureka Media Aksara, Desember 2023 Anggota Ikapi Jawa Tengah No. 225/JTE/2021
- Eriana, Sita Emi, Zein, Afrizal. 2023. Artificial Intelligence (AI). CV. Eureka Media Aksara
- <https://pacmann.io/blog/cara-kerja-object-detection-dengan-yolo>, diakses tanggal 14 Maret 2024
- <https://www.peruri.co.id/produk/uang-kertas-logam>, diakses tanggal 13 Maret 2024
- <https://www.komite.id/2022/08/18/bank-indonesia-resmi-luncurkan-uang-rupiah-kertas/>, diakses tanggal 14 Maret 2024