

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Q., Lutfiani, N., Kusumah, H., & Zahran, M. S. (2021). Deteksi dan Pengenalan Objek Dengan Model Machine Learning: Model Yolo. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 6(2), Art. 2. <https://doi.org/10.24114/cess.v6i2.25840>
- Andreas, Y., Gunadi, K., & Purbowo, A. N. (2020). Implementasi Tesseract OCR untuk Pembuatan Aplikasi Pengenalan Nota pada Android. *Jurnal Infra*, 8(1), Art. 1.
- Indaryanto, F., Nugroho, A., & Suni, A. F. (2021). Aplikasi Penghitung Jarak dan Jumlah Orang Berbasis YOLO Sebagai Protokol Kesehatan Covid-19. *Edu Komputika Journal*, 8(1), Art. 1. <https://doi.org/10.15294/edukomputika.v8i1.47837>
- Lestari, I. N. T., & Mulyana, D. I. (2022). Implementation of OCR (Optical Character Recognition) Using Tesseract in Detecting Character in Quotes Text Images. *Journal of Applied Engineering and Technological Science (JAETS)*, 4(1), Art. 1. <https://doi.org/10.37385/jaets.v4i1.905>
- Nafsin, M., Qashlim, A., & Khairat, U. (2022). SISTEM INFORMASI DATA SISWA BERBASIS OCR (OPTICAL CHARACTER RECOGNITION) PADA SMK BINA HARAPAN. *Journal Pegguruang: Conference Series*, 4(1), Art. 1. <https://doi.org/10.35329/jp.v4i1.2201>
- Sarosa, M., & Muna, N. (2021). Implementasi Algoritma You Only Look Once (YOLO) untuk Deteksi Korban Bencana Alam. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 8(4), Art. 4. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2021844407>

- Tanuwijaya, E., & Faticah, C. (2020). Penandaan Otomatis Tempat Parkir Menggunakan YOLO Untuk Mendeteksi Ketersediaan Tempat Parkir Mobil Pada Video CCTV. *Briliant: Jurnal Riset dan Konseptual*, 5(1), Art. 1. <https://doi.org/10.28926/briliant.v5i1.434>
- Abdullah, S. (2018). YOLO-Based Three-Stage Network for Bangla License Plate Recognition in Dhaka Metropolitan City. *2018 Int. Conf. Bangla Speech Lang. Process*, 1-6.
- Basuki Rahmat, B. N. (2020). *Pemrograman Deep Learning Dengan Python*. Sidoarjo: Indomedia Pustaka.
- H. Fitriawan, O. P. (2012). Identifikasi Plat Nomor Kendaraan Secara Off-Line Berbasis Pengolahan Citra dan Jaringan Syaraf Tiruan. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, vol. 06, no. 2.
- Nahila Khunafa Qudsi, R. A. (2019). Identifikasi Citra Tulisan Tangan Digital Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN). *Seminar Informatika Aplikatif 2019*, 48-53.
- Nazili, M. L. (2020). Implementasi Metode Fire Pixel Classification dan Algoritma YOLO (You Only Look Once) untuk Deteksi Api. *Tugas Akhir UPN Veteran Jawa Timur*.
- Nisa Harun Harani, C. P. (2019). Deteksi Objek Dan Pengenalan Karakter Plat Nomor Kendaraan Indonesia Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Berbasis Python. *Jurnal Teknik Informatika*, 47-53.
- Novyantika, R. D. (2017). Deteksi Tanda Nomor Kendaraan Bermotor Pada Media Streaming Dengan Algoritma Convolutional Neural Network. *Tugas Akhir Universitas Islam Indonesia*.

- Redmon J., D. S. (2016). You Only Look Once : Unified, Real-Time Object Detection. *2016 IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*, 779-788.
- Rumetna, A. E. (2020). SEGMENTASI PADA PLAT KENDARAAN MENGGUNAKAN METODE DETEKSI TEPI CANNY DAN THRESHOLDING.PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA-FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI-UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA. *Tugas Akhir Universitas Atma Jaya Yogyakarta*.
- S. W. Utama, A. K. (2017). Aplikasi Pendeteksi Plat Nomor Negara Indonesia Menggunakan OpenCV dan Tesseract OCR Pada Android Studio. *Jurnal Utama Aplikasi*, 1-6.
- Z. Selmi, A. M. (2017). Deep Learning System for Automatic License Plate Detection and Recognition. *2017 14th IAPR International Conference on Document Analysis and Recognition*, 1132-1138.