

## DAFTAR PUSTAKA

- Affifah, D. D., Permanasari, Y., Matematika, R. P., Matematika, F., Ilmu, D., & Alam, P. 2022. *Bandung Conference Series: Mathematics Teknik Konvolusi pada Deep Learning untuk Image Processing*.
- Dwiyanto, R., Widodo, D. W., & Kasih, P. 2022. *Implementasi Metode You Only Look Once (YOLOv5) Untuk Klasifikasi Kendaraan Pada CCTV Kabupaten Tulungagung*
- Fauzan. 2023, January 26. *Hanya 42 Persen Kondisi Jalan Kabupaten/Kota yang Layak*. SULTANTV. <https://sultantv.co/hanya-42-persen-kondisi-jalan-kabupaten-kota-yang-layak/>
- Febriani, S. P., & Mintarsih, M. 2023. Penegakan Hukum Dalam Kebijakan Zero Overdimension dan Overloading Terhadap Pengangkutan Barang. *Reformasi Hukum*, 27(1).
- Gilang Satria. 2023, February 13. *Truk ODOL Bikin Jalan Rusak, Rugikan Negara sampai Rp 43 Triliun*. KOMPAS.Com. <https://otomotif.kompas.com/read/2023/02/13/150100415/truk-odol-bikin-jalan-rusak-rugikan-negara-sampai-rp-43-triliun>
- Li, C., Li, L., Geng, Y., Jiang, H., Cheng, M., Zhang, B., Ke, Z., Xu, X., & Chu, X. 2023. *YOLOv6 v3.0: A Full-Scale Reloading*.
- Purnama, B., Setyorini, Insanudin, E., Ismail, Labib, F., & Sayyid Furqoon, N. 2024. *Implementasi Computer Vision untuk Deteksi Truk*. 2, 17–23.
- Putra, B., Pamungkas, G., Nugroho, B., & Anggraeny, F. 2021. DETEKSI DAN MENGHITUNG MANUSIA MENGGUNAKAN YOLO-CNN. In *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi (JIFoSI)* (Vol. 02, Issue 1).
- Putra, P. Y., Seto Arifianto, A., Fitri, Z. E., Puspitasari, T. D., Informatika, T., Informasi, J. T., & Jember, P. N. 2023. DETEKSI KENDARAAN TRUK PADA VIDEO MENGGUNAKAN METODE TINY-YOLO V4. *Jurnal Informatika Polinema*, 9, 215–222.
- Rambe, R. 2021. Perbaikan Kualitas Citra Digital Menggunakan Metode Kervel Konvolusi. *Terapan Informatika Nusantara*, 1(11), 557–562.
- Rohit Kundu. 2023, January 17. *YOLO: Algorithm for Object Detection Explained [+Examples]*. <https://www.v7labs.com/blog/yolo-object-detection>

- Selcuk, B. 2023. *A Comparison of YOLOv5 and YOLOv8 in the Context of Mobile UI Detection*.
- Sri Wisna, J. H., Matulatan, T., Hayaty, N., Informatika, J., Teknik, F., Maritim Raja Ali Haji Jl Politeknik Senggarang, U., & Author, C. 2020. *Deteksi Kendaraan Secara Real Time Menggunakan Metode YOLO Berbasis Android*. 09(01), 8–14.
- Syairur Rozi. 2021. *Sanksi Terhadap Pelanggaran Transportasi Darat Odol (Overdimension Overloading) Ditinjau Dari Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas Angkutan Jalan*. Vol. 2(1), 13–21.
- Terven, J., & Cordova-Esparza, D. 2023. *A Comprehensive Review of YOLO Architectures in Computer Vision: From YOLOv1 to YOLOv8 and YOLO-NAS*.
- Terven, J., & Cordova-Esparza, D. 2023. *A Comprehensive Review of YOLO: From YOLOv1 and Beyond*.
- Wang, C.-Y., Bochkovskiy, A., & Liao, H.-Y. M. 2022. *YOLOv7: Trainable bag-of-freebies sets new state-of-the-art for real-time object detectors*.
- Xu, R., Lin, H., Lu, K., Cao, L., & Liu, Y. 2021. A forest fire detection system based on ensemble learning. *Forests*, 12(2), 1–17.
- Yandouzi, M., Grari, M., Berrahal, M., Idrissi, I., Moussaoui, O., Azizi, M., Ghoumid, K., & Elmiad, A. K. 2023. Investigation of Combining Deep Learning Object Recognition with Drones for Forest Fire Detection and Monitoring. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 14(3), 377–384.
- Yostisa. 2021, December 30. *Masa Nataru 2021, Kemenhub Ketatkan Penindakan Truk ODOL*. Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. <https://dephub.go.id/post/read/masa-nataru-2021,-kemenhub-ketatkan-penindakan-truk-odol#>