

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, M. D., Kusrini, K., & Al Fatta, H. (2022). Social Distancing Detection Finding Optimal Angle With Yolo V3 Deep Learning Method. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 3(5), 1449–1455. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.5.390>
- Arifah, I. I., Fajri, F. N., & Pratamasunu, G. Q. O. (2022). Deteksi Tangan Otomatis Pada Video Percakapan Bahasa Isyarat Indonesia Menggunakan Metode YOLO Dan CNN. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 6(2), 171–176. <https://doi.org/10.30871/jaic.v6i2.4694>
- Armin, E. U., Edra, A. P., Alifin, F. I., Sadidan, I., Sary, I. P., & Latifa, U. (2024). Performa Model YOLOv8 untuk Deteksi Kondisi Mengantuk pada pengemudi mobil. *BRAHMANA: Jurnal Penerapan Kecerdasan Buatan Terakreditasi, January*. <https://doi.org/10.30645/brahmana.v5i1.279>
- B. M. Wantania, B., R.U.A. Sompie, S., & D. Kambey, F. (2020). Penerapan Pendeteksian Manusia Dan Objek Dalam Keranjang Belanja Pada Antrian Di Kasir. *Jurnal Teknik Informatika*, 15(2), 101–108.
- Dwi, N., Drantantiyas, G., Yulita, W., Taufiq, N., & Arta, U. (2023). Performasi Deteksi Jumlah Manusia Menggunakan YOLOv8. *Jurnal Aplikasi Sains, Informasi, Elektronika Dan Komputer*, 5(2).
- Fahmi Fandisyah, A., Iriawan, N., & Setya Winahju, W. (2021). Deteksi Kapal di Laut Indonesia Menggunakan YOLOv3. *JURNAL SAINS DAN SENI ITS*, 10(1).
- Gumelar, G., Hafiar, H., & Subekti, P. (2018). BAHASA ISYARAT INDONESIA SEBAGAI BUDAYA TULI MELALUI PEMAKNAAN ANGGOTA GERAKAN UNTUK KESEJAHTERAAN TUNA RUNGU. *INFORMASI: Kajian Ilmu Komunikasi*, 48(1), 65–78.
- Halim, H., & Lina. (2023). ISYARAT BERDASARKAN GERAK TUBUH SECARA REAL TIME. *JURNAL SISTEM INFORMASI DAN TEKNIK KOMPUTER*, 8(2), 300–304.
- Hendrawan, N. D., & Kolandaisamy, R. (2024). A Comparative Study of YOLOv8 and YOLO - NAS Performance in Human Detection Image. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika*, 9(2), 191–201.
- Hikmatia A. E., N., & Ihsan Zul, M. (2021). Aplikasi Penerjemah Bahasa Isyarat Indonesia menjadi Suara berbasis Android menggunakan Tensorflow. *Jurnal Komputer Terapan*, 7(1), 74–83.
- Hussain, M. (2024). *YOLOV5 , YOLOV8 AND YOLOV10: THE GO -TO DETECTORS FOR REAL - TIME VISION*. 1–12.

- Ikkbal, M., & Saputra, R. A. (2024). PENGENALAN RAMBU LALU LINTAS MENGGUNAKAN. *JIKA (Jurnal Informatika) Universitas Muhammadiyah Tangerang*, 8(2), 204–212.
- J. P. Manajang, D., R. U. A. Sompie, S., & Jacobus, A. (2020). Implementasi Framework Tensorflow Object Detection Dalam Mengklasifikasi Jenis Kendaraan Bermotor. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 15(Juli), 171–178. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i4.1269>
- Jupiyandi, S., Saniputra, F. R., Pratama, Y., Dharmawan, M. R., & Cholissodin, I. (2019). PENGEMBANGAN DETEKSI CITRA MOBIL UNTUK MENGETAHUI JUMLAH TEMPAT PARKIR MENGGUNAKAN CUDA DAN MODIFIED YOLO DEVELOPMENT OF CAR IMAGE DETECTION TO FIND OUT THE NUMBER OF PARKING SPACE USING CUDA AND MODIFIED YOLO. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 6(4), 413–419. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201961275>
- Medellu, J., Sambul, A., & Lumenta, A. S. M. (2022). Hand Gesture Detection Application in Sign Language. *Jurnal Teknik Informatika*, 17(4), 285–296.
- Moetia Putri, H., & Fuadi, W. (2020). Pendeteksian Bahasa Isyarat Indonesia Secara Real-time menggunakan Long Short Term Memory (LSTM). *Jurnal Teknologi Terapan & Sains*, 1, 1–13.
- Muhtadi Ambarak, A., & Zakki Falani, A. (2023). Development of Indonesian Sign Language Applications Based on Realtime Video Using Machine Learning Models. *JIKA (Jurnal Informatika)*, ISSN(1), 2722–2713.
- Sani, A., & Rahmadinni, S. (2022). Deteksi Gestur Tangan Berbasis Pengolahan Citra. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 18(2), 115–124. <https://doi.org/10.17529/jre.v18i2.25147>
- Terven, J. R., & Cordova-esparaza, D. M. (2023). A COMPREHENSIVE REVIEW OF YOLO: FROM YOLOV1 TO YOLOV8 AND BEYOND UNDER. *UNDER REVIEW IN ACM COMPUTING SURVEYS*, 1–27. <https://arxiv.org/pdf/2304.00501v1>
- Xiao, B., Nguyen, M., & Yan, W. Q. (2023). Fruit ripeness identification using YOLOv8 model. *Multimedia Tools and Applications*, February. <https://doi.org/10.1007/s11042-023-16570-9>