

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. W. ANGKASA, “Perlindungan Hukum Terhadap Hak Penyandang Disabilitas Sebagai Pengguna Jasa Transportasi Kereta Api (Studi di Daop 8 KA Wilayah Jatim Stasiun Kota Baru Malang),” Jun. 2017.
- [2] T. Prilian, I. Rusmana, and T. Handayani, “Kursi Roda Elektrik dengan Kendali Gestur Kepala,” *AVITEC*, vol. 3, no. 1, Jan. 2021, doi: 10.28989/avitec.v3i1.830.
- [3] I. M. L. Batan, “Pengembangan Kursi Roda Sebagai Upaya Peningkatan Ruang Gerak Penderita Cacat Kaki,” *Jurnal Teknik Industri*, vol. 8, no. 2, pp. 97–105, Feb. 2007, doi: 10.9744/jti.8.2.pp. 97-105.
- [4] A. S. Junior and F. Arifin, “Prototipe Kursi Roda Elektrik Dengan Kendali Joystick Dan Smartphone,” *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, vol. 4, no. 1, pp. 62–68, Nov. 2019, doi: 10.21831/ELINVO.V4I1.28259.
- [5] R. Pradhitya, “Pembangunan aplikasi deteksi dan tracking warna virtual drawing menggunakan algoritma color filtering,” *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, 2015.
- [6] A. F. Fandisyah, N. Iriawan, and W. S. Winahju, “Deteksi Kapal di Laut Indonesia Menggunakan YOLOv3,” *Jurnal Sains dan Seni ITS*, vol. 10, no. 1, 2021, doi: 10.12962/j23373520.v10i1.59312.
- [7] M. Mustari, “Rancang Bangun Kursi Roda Elektrik Yang Dapat Naik Turun Tanjakan,” 2019.
- [8] J. Utama and M. D. Saputra, “Design of electric wheelchair controller based on brainwaves spectrum EEG sensor,” in *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 2018. doi: 10.1088/1757-899X/407/1/012080.

- [9] W. K. Wijaya, I Komang Somawirata, and Radimas Putra Muhammad Davi Labib, "Deteksi Objek Menggunakan YOLO V3 Untuk Keamanan Pada Pergerakan Kursi Roda Elektrik," *Nucleus Journal Universitas Darul Ulum*, vol. Vol. 1 No., 2022, Accessed: May 20, 2023. [Online]. Available: <https://jurnal.undar.ac.id/index.php/nucleus/article/view/17/12>
- [10] K. Khairunnas, E. M. Yuniarno, and A. Zaini, "Pembuatan Modul Deteksi Objek Manusia Menggunakan Metode YOLO untuk Mobile Robot," *Jurnal Teknik ITS*, vol. 10, no. 1, 2021, doi: 10.12962/j23373539.v10i1.61622.
- [11] A. F. Fandisyah, N. Iriawan, and W. S. Winahju, "Deteksi Kapal di Laut Indonesia Menggunakan YOLOv3," *Jurnal Sains dan Seni ITS*, vol. 10, no. 1, 2021, doi: 10.12962/j23373520.v10i1.59312.
- [12] J. R. Terven and D. M. Cordova-Esparaza, "A Comprehensive Review of YOLO: From YOLOv1 and Beyond," Apr. 2023, Accessed: Jun. 06, 2023. [Online]. Available: <https://arxiv.org/abs/2304.00501v2>
- [13] Lopian Andre Kanisius Edguard, Sompie Sherwin R.U.A, and Manembu Pinrolinvic D. K, "You Only Look Once (YOLO) Implementation For Signature Pattern Classification," *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 16, no. 3, 2021.
- [14] J. Redmon, S. Divvala, R. Girshick, and A. Farhadi, "You Only Look Once: Unified, Real-Time Object Detection," Jun. 2015.
- [15] J. Redmon and A. Farhadi, "YOLO9000: Better, Faster, Stronger," Dec. 2016.
- [16] J. Redmon and A. Farhadi, "YOLOv3: An Incremental Improvement," Apr. 2018.
- [17] A. Bochkovskiy, C.-Y. Wang, and H.-Y. M. Liao, "YOLOv4: Optimal Speed and Accuracy of Object Detection," Apr. 2020.

- [18] A. Sabiq, H. Yugaswara, and H. Wicaksono, "Sistem Komputasi Paralel Menggunakan GPU Berbasis Nvidia CUDA," 2021.
- [19] B. Kurniawan *et al.*, "Analisis Perbandingan Komputasi GPU dengan CUDA dan Komputasi CPU untuk Image dan Video Processing."

**[Halaman ini sengaja dikosongkan]**