

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Indra Cahyadi Nugraha, “Menggunakan Sensor Ultrasonik Dan Motor Dc Berbasis Android,” *Ranc. Bangun Pengendali Kursi Roda Menggunakan Sens. Ultrason. Dan Mot. Dc Berbas. Android Naskah*, pp. 1–10, 2018.
- [2] Daniel Christian Yunanto, Handry Khoswanto, and Petrus Santoso, “Sistem Kendali dan Pemantauan Kursi Roda Elektrik,” *J. Tek. Elektro*, vol. 9, no. 2, pp. 43–48, 2016, doi: 10.9744/jte.9.2.43-48.
- [3] M. Hilman, F. Eko, A. Suprayitno, A. Arifin, N. Fitriyatul, and H. Tri, “Pemanfaatan Kursi Roda Elektrik dengan Kendali Joystick Guna Meningkatkan Kemandirian Siswa Berkebutuhan Khusus di Sekolah Luar Biasa D Yayasan Pembinaan Anak Cacat Surabaya,” vol. 7, no. November 2021, 2023.
- [4] S. Komala, “Perancangan Program Sistem Keamanan Kursi Roda Bagi Penyandang Disabilitas Menggunakan Sensor Ultrasonic Ping,” Universitas Negeri Padang, 2017.
- [5] R. H. Pramestya, “Deteksi dan klasifikasi kerusakan jalan aspal menggunakan metode yolo berbasis citra digital,” *Inst. Teknologi Sepuluh Nop.*, p. 91, 2018, [Online]. Available: http://repository.its.ac.id/59044/1/06111650010019-Master_Thesis.pdf
- [6] E. Nadya, F. Lumban Gaol, F. Utaminigrum, and A. S. Budi, “Deteksi Tangga Turun, Tangga Naik, dan Lantai menggunakan Gray Level Co-Occurrence Matrix dan K-Nearest Neighbors berbasis Raspberry Pi,” vol. 5, no. 2, pp. 2548–964, 2021, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [7] J. Hui, “Object detection: speed and accuracy comparison (Faster R-CNN, R-FCN, SSD, FPN, RetinaNet and YOLOv3),” 2018. <https://jonathan-hui.medium.com/object-detection-speed-and-accuracy-comparison-faster-r-cnn-r-fcn-ssd-and-yolo-5425656ae359> (accessed Jan. 19, 2023).

- [8] F. Ramadah, I. G. P. D. Wibawa, and A. Rizal, "Sistem Deteksi Api Menggunakan Pengolahan Citra Pada Webcam Dengan Metode Yolov3," *e-Proceeding Eng.*, vol. 9, no. 2, pp. 226–231, 2022.
- [9] K. Khairunnas, E. M. Yuniarno, and A. Zaini, "Pembuatan Modul Deteksi Objek Manusia Menggunakan Metode YOLO untuk Mobile Robot," *J. Tek. ITS*, vol. 10, no. 1, 2021, doi: 10.12962/j23373539.v10i1.61622.
- [10] G. Boesch, "LabelImg for Image Annotation." <https://viso.ai/computer-vision/labelimg-for-image-annotation/>
- [11] digitalunite.com, "What is a webcam?," 2023. <https://www.digitalunite.com/node/6030/webcams/what-webcam>
- [12] D. Setiawan, J. Yos Sudarso Km, K. Kunci, and A. Uno, "Sistem Kontrol Motor Dc Menggunakan Pwm Arduino Berbasis Android System," *J. Sains, Teknol. dan Ind.*, vol. 15, no. 1, pp. 7–14, 2017.
- [13] Q. Hidayati and M. E. Prasetyo, "Pengaturan Kecepatan Motor DC dengan Menggunakan Mikrokontroler Berbasis Fuzzy-PID," *JTT (Jurnal Teknol. Terpadu)*, vol. 4, no. 1, pp. 12–17, 2016, doi: 10.32487/jtt.v4i1.123.
- [14] J. Novrian, A. Soetedjo, E. Hendriarianti, and I. T. Nasional, "Pengembangan Subsistem Elektronika Dan Multi Sensor Pada Sistem Real-Time Monitoring Kualitas Air Limbah," pp. 1–10, 2022.