

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Muhammad Taufiqurrahman, Sumardi, dan Munawar Agus Riyadi, “PERANCANGAN SELF DRIVING DENGAN METODE KONTROL PD PADA SISTEM TRACKING AUTONOMUS CAR”, 2016.
- [2] H. Cho, Y. Seo, B. V. K. V. Kumar, and R. R. Rajkumar, “A Multi-Sensor Fusion System for Moving Object Detection and Tracking in Urban Driving Environments,” IEEE International Conference on Robotics & Automation, Hongkong, 2014.
- [3] Ridwansyah Raden Mohammad Rizky dan Zenal Abidin, “SISTEM KONTROL PADA *SELF DRIVING CAR* (MOBIL TANPA KEMUDI) BUATAN PERUSAHAAN GOOGLE YANG DIDUKUNG OLEH GPS”, Fakultas Teknik, Universitas Galuh, ISSN: 2528-3820.
- [4] Ainul Hamdani, I Made Budi Suksmadana, dan I Gede Pasek Suta Wijaya, “NAVIGASI ROBOT BERODA MENGGUNAKAN KAMERA”, 2015.
- [5] Darwison, M. Ilhamdi Rusydi dan Rico Fajri, “KONTROL POSISI ROBOT MOBIL MENGGUNAKAN LOGIKA FUZZY DENGAN SENSOR ULTRASONIK”, No. 1 Vol: 1, 2012, ISSN : 2302-2949.
- [6] Cut Al-Saidina Z. Tengku, Eny Maria, Yulianto, “Pengenalan Pola Bentuk Wajah Dengan Opencv”, No. 2 Vol: 3, 2019, ISSN : 2579-8790.
- [7] K. G. Tjatur, Antonius Hendrik, Riskadewi, “Pengenalan Objek Pada Computer Vision Dengan Pencocokan Fitur Menggunakan Algoritma SIFT Studi Kasus: Deteksi Penyakit Kulit Sederhana”, No. 3 Vol: 2, 2016, ISSN : 2443-2229.
- [8] A. F. Setiaji, A. Rusdinar, R. Nugraha, F.T. Elektro, and U. Telkom, KONTROL POSISI ROBOT BERODA DENGAN kon PROCESSING POSITION”
- [9] N. Nugroho, S. Agustina, "ANALISA MOTOR DC (*DIRECT CURRENT*) SEBAGAI PENGGERAK MOBIL LISTRIK”, No. 1 Vol 2, 2015, ISSN : 2355 - 0457.
- [10] RaspberryPi, “*CAMERA MODULE*” <https://www.raspberrypi.org/documentation/hardware/camera/>.
- [11] Datasheet, “Raspberry Pi 4 Model B Datasheet”, 2024, [Online]. Available: <https://datasheets.raspberrypi.com/rpi4/raspberry-pi-4-datasheet.pdf>

- [12] Setiawan Florentinus Budi, Hadi Wijaya Kusuma, Slamet Riyadi, dan Leonardus Heru Pratomo, “PENERAPAN PI CAM MENGGUNAKAN PROGRAM BERBASIS RASPBERRY PI 4”, No. 02, Vol. 5, 2022.
- [13] Mulyanto Trio Ade, Mukhtar Habiby, Kusnadi, dan Rinaldi Adam, “HOME AUTOMOTION SYSTEM DENGAN MENGGUNAKAN RASPBERRY PI 4”, No. 1, Vol. 11, 2021, ISSN : 2088-589X.
- [14] STMicroelectronics, “Datasheet L298N”, [Online] Available: <https://www.alldatasheet.com/html-pdf/22440/STMICROELECTRONICS/L298N/1619/1/L298N.html>
- [15] Texas Instruments, “Datasheet LM393”, [Online]. Available: <https://www.alldatasheet.com/datasheet-pdf/pdf/1260433/TI/LM393.html>
- [16] Datasheet, “Raspberry Pi Touch Display”, 2024, [Online]. Available: <https://datasheets.raspberrypi.com/display/7-inch-display-product-brief.pdf>