

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Jayanti, Nadia Tri. TA “Perancangan Sistem Pengontrolan Pergerakan *Automated Guided Vehicle* (AGV) Untuk Menarik Troli Menggunakan Sensor Lidar.” Universitas Telkom, 2017.
- [2] Khoirul, Mochammad. TA “Sistem Parkir Robot Otomatis Menggunakan AGV.” Diss. Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya, 2016.
- [3] Sharma, Mudit. "Control classification of automated guided vehicle systems." *International Journal of Engineering and Advanced Technology* 2.1, 2012.
- [4] Sidik, Yogi Ghifari, Muhammad Zakiyullah Romdlony, and Bandiyah Sri Aprillia “Sistem Kendali PID Pada Panel Surya Dual Axis.” *eProceedings of Engineering* 6.2 , 2020.
- [5] Arduino Store, “Arduino Mega 2560 REV3”, Available: <https://store.arduino.cc/usa/mega-2560-r3>. [Diakses 31 Januari 2020]
- [6] Ikhwannul Kholis, “Aplikasi LED dan Photodiode Sebagai Sensor Garis Pada Robot Line Follower”, Available: <https://ikkkholis27.wordpress.com/2012/05/10/aplikasi-led-dan-photodiode-sebagai-sensor-garis-pada-robot-line-follower/>. [Diakses 31 Januari 2020]
- [7] Muhamad Abdul Latif, “Perancangan dan Implementasi Automated Guided Vehicle AGV Menggunakan Sistem Line Follower dan RFID Sebagai Pemetaan Dengan Fuzzy Logic”, Available: <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/home/catalog/id/149126/slug/perancangan-dan-implementasi-automatic-guided-vehicle-agv-menggunakan-sistem-line-follower-dan-rfid-sebagai-pemetaan-dengan-fuzzy-logic.html>. [Diakses 31 Januari 2020]
- [8] Andicy Ruth Audilina, “Perancangan Sistem Kendali Pada Prototipe AGV Berbasis Line Follower Menggunakan Kontrol Logika Fuzzy”, Available: <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/home/catalog/id/152457/slug/perancangan-sistem-kendali-pada-prototipe-agv-berbasis-line-follower-menggunakan-kontrol-logika-fuzzy.html>. [Diakses 31 Januari 2020]

- [9] Limantara, Arthur Daniel, Yosef Cahyo Setianto Purnomo, and Sri Wiwoho Mudjanarko. "Pemodelan Sistem Pelacakan LOT Parkir Kosong Berbasis Sensor Ultrasonic Dan Internet Of Things (IOT) Pada Lahan Parkir Diluar Jalan." *Prosiding Semnastek*, 2017.
- [10] Adriansyah, Andi, and Oka Hidyatama. "Rancang Bangun Prototipe Elevator Menggunakan Microcontroller Arduino Atmega 328p." *Jurnal Teknologi Elektro* 4.3, 2013.
- [11] Electronics Hobbyist, "Specification of L298N Motor Driver", Available: <https://electronics hobbyists.com/controlling-dc-motors-arduino-arduino-l298n-tutorial/>. [Diakses 31 Januari 2020]
- [12] Elektronika Dasar, "Prinsip Kerja Motor DC", Available: <http://elektronika-dasar.web.id/prinsip-kerja-motor-dc/>. [Diakses 31 Januari 2020]
- [13] Tokopedia, "Baterai Lipo 1500mAh 3S", Available: <https://www.tokopedia.com/find/lipo-3s-1500mah>. [Diakses 31 Januari 2020]
- [14] Rahman, Abdullah, Akhmad Hendriawan, and Reesa Akbar. "Penerapan Algoritma Flood Fill untuk Menyelesaikan Maze pada Line Follower Robot." *EEPIS Final Project*, 2010.