

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Satriyo, Yusi Duwi. 2018. Sistem Monitoring Posisi Automated Guided Vehicle (AGV). Skripsi. Bandung: Universitas Telkom.
- [2] Audilina, Andicy Ruth. 2019. Perancangan Sistem Kendali Pada Prototipe AGV Berbasis Line Follower Menggunakan Kontrol Logika Fuzzy. Skripsi. Bandung: Universitas Telkom.
- [3] Latif, Muhamad Abdul. 2019. Perancangan dan Implementasi Automatic Guided Vehicle (AGV) Menggunakan Sistem Line Follower Dan RFID Sebagai Pemetaan Dengan Fuzzy Logic. Skripsi. Bandung: Universitas Telkom.
- [4] Ullrich, Günter Automated Guided Vehicle Systems: A Primer with Practical Applications Oberheimbach, Germany.
- [5] S. Oktawianto, Sugito, and Edwar, Perancangan dan Implementasi VLC Untuk Pengiriman Video di Gedung Learning Center Telkom University , vol. 5, no. 3, pp. 5285–5293, 2018.
- [6] Arduino Store, “Arduino Mega 2560 REV3”, Available: <https://store.arduino.cc/usa/mega-2560-r3>. [Diakses 20 Februari 2020]
- [7] Oktariawan, I. 2013. Pembuatan sistem otomasi dispenser menggunakan mikrokontroler arduino mega 2560. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 1(2). Available: <http://journal.eng.unila.ac.id/index.php/fema/article/view/46/41> [Diakses 18 Februari 2020]
- [8] Amin, M., Ananda, R., & Eska, J. (2019). ANALISIS PENGGUNAAN DRIVER MINI VICTOR L298N TERHADAP MOBIL ROBOT DENGAN DUA PERINTAH ANDROID DAN ARDUINO NANO. *JURTEKSI*, 6(1), 51-58. Available: <https://jurnal.stmikroyal.ac.id/index.php/jurteksi/article/view/396/326> [Diakses 18 Februari 2020]
- [9] Pertama, Monauli Putri. 2019. Perancangan Sistem Kendali Gerak Pada Prototipe AGV Dengan Line Follower Menggunakan PD Kontrol. Skripsi. Bandung: Universitas Telkom.

- [10] 2019. Prinsip Kerja Motor DC di <http://elektronika-dasar.web.id/prinsip-kerja-motor-dc/> [Diakses 20 Januari]
- [11] Rachmat, H. H., & Hutabarat, G. A. (2014). Pemanfaatan Sistem RFID sebagai Pembatas Akses Ruangan. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 2(1), 27.
- [12] Satriatama, Risnanda. 2020. Sistem Kontrol Troli Rotari Sebagai Tempat Penitipan Barang Otomatis Berbasis RFID Menggunakan Fuzzy Logic. Skripsi. Bandung: Universitas Telkom.