

DAFTAR PUSTAKA

- Eko, P. S., Rochim, A. F., & Widiyanto, E. D. (2015). *Hand-Mounted Device untuk Membantu Tunanetra Berbasis Ultrasonic dan Arduino*. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer UNDIP*, 51-57. Semarang.
- Falani, A. Z., & Budi, S. (2015). *Robot Line Follower Berbasis Mikrokontroler Atmega 16 dengan menampilkan status gerak pada LCD*. *e-Journal NARODROID*, 1-6. Universitas Narotama Surabaya.
- Feri, D. (2011). *Pengenalan Arduino*. Jakarta: academia.edu.
- Githa, D. P., & Swastawan, W. E. (2014). *Sistem Pengamanan Parkir dengan Visualisasi Jarak Menggunakan Sensor Ping dan LCD*. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 1-14. Denpasar Bali.
- Janis, D. A., Pang, D., & Wuwung, J. (2014). *Rancang Bangun Robot Pengantar Makanan Line follower*. *e-Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 1-10. UNSRAT Manado.
- M, B. Z., Abidin, I. Z., Mohideen, S. S., Siah, Y. K., & Chuan Too, J. T. (2005). *Analysis of line sensor configuration for the advanced line follower robot*. *Departement of Electrical Engineering, University Tenaga Nasional*, Malaysia.
- Mehran, P., & Sanaatiyan, M. M. (2009). *Design and implementation of line follower robot*. *Computer and Electrical Engineering ICCEE'09*, 585-590.
- Putri, A., & Maspiyanti, F. (2017). *robot line follower pengantar surat menggunakan metode fuzzy logic studi kasus fakultas teknik universitas pancasila*. *jurnal teknologi terpadu*, 1-8. Universitas Pancasila. Depok.
- Saragih, H. W. (2011). *Robot Pembawa Barang Mengikuti Garis Dengan Menggunakan Pemrograman Bahasa c*. 1-20. *Jurusan Sistem Komputer*. Universitas Gunadarma. Depok.
- Setyanoveka, D. G. (2014). *Sistem Pengendali Perlambatan Kecepatan Motor Pada Robot Line Follower Dengan Sensor Ultrasonik*. *Jurnal Mahasiswa TEUB*, 1-6. Malang.
- Winata, P. P. (2016). *Rancang Bangun Pemodelan Mobile Robotic Untuk Pengiriman Pesanan Dengan Remote Transmitter 38KHz (Proyek Akhir)*. Jurusan Teknik Telekomunikasi, Akademi Teknik Telekomunikasi Shandhy Putra Jakarta. Jakarta.