

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, H., & Darmawan, A. (2016). *Arduino, Belajar Cepat dan Pemrograman*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Budiharto, W. (2013). *Robotika Modern, Teori & Implementasi*. Jakarta: Penerbit Andi.
- David. (2016). Kendali Logika Fuzzy Pada Robot Line Follower Line Follower Robot with Fuzzy Logic Control. *Citec Journal*, 3(1), 15–25.
- Falani, A. Z., & Budi, S. (2015). Robot Line Follower Berbasis Mikrokontroler Atmega 16 dengan Menampilkan Status Gerak Pada LCD. *Narodroid*, 1(1), 85–93.
- Franky Candra Saputro, H. (2015). Robot Maze Solving untuk Menyelesaikan Tiga Persimpangan. *PhD Proposal*, 21(2), 32–36.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Islam, A., & Ahmad, F. (2016). Shortest Distance Maze Solving Robot. *IJRET: International Journal of Research in Engineering and Technology*, 5(7), 253–259.
- Kadir, A. (2012). *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Pandian, J. A. (2015). Maze Solving Robot Using Freeduino and LSRB Algorithm. *International Journal of Modern Engineering Research (IJMER)*, 92–100.
- Rangkuti, S. (2016). *Arduino & Proteus, Simulasi dan Praktik*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Sanjaya, M. W. S. (2014). *Panduan Praktis Pemrograman Robot Vision Menggunakan Matlab Dan Ide Arduino* (1st ed.). Bandung: Penerbit Andi.
- Singh, M., Kumar, R., Giradkar, V., Bhole, P., & Kumari, M. (2016). Artificially Intelligent Maze Solver Robot. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, 3(4), 325–329.
- Sutojo, T. (2011). *Kecerdasan Buatan*. Jakarta: Penerbit Andi.
- Tjindrawan, J. (2015). *Robot Is My Friend*. Jakarta: Elek Media Komputindo.
- Yanto, F., & Welly, I. (2015). Analisa dan Perbaikan Algoritma Line Maze Solving Untuk Jalur Loop, Lancip, dan Lengkung pada Robot Line Follower (LFR). *Jurnal CoreIT*, 1(2), 57–62.
- Yultrisna, & Syofian, A. (2013). Rancang Bangun Robot Solving Maze dengan Algoritma Depth First Search. *Jurnal Momentum*, 15(2), 87–93.