

Daftar Pustaka

- [1] S. Arifin, A. Tandy Hermawan, and Y. Kristian, “Pencarian Rute Line Follower Mobile Robot Pada Maze Dengan Metode Q Learning,” *J. Otomasi Kontrol dan Instrumentasi*, vol. 8, no. 1, p. 55, 2016, doi: 10.5614/joki.2016.8.1.5.
- [2] S. K. Muhammad Fajar Wicaksono, S.Kom., M.Kom dan hidayat, *Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino : Disertai 23 Proyek, termasuk Proyek Ethernet dan Wireless Client Server*. Bandung: Informatika, 2017.
- [3] P. F. Abdul Aziz, “Implementasi Robot Beroda Menggunakan Driver L298N Melalui Mpu-6050 Sebagai Kendali Gestur Tangan,” pp. 1–72, 2020.
- [4] E. Setyaningsih, D. Prastiyanto, and Suryono, “Penggunaan Sensor Photodioda sebagai Sistem Deteksi Api pada Wahana Terbang Vertical Take-Off Landing (VTOL),” *J. Tek. Elektro*, vol. 9, no. 2, pp. 53–59, 2017.
- [5] Sinauarduino, “Mengenal Arduino Software IDE,” *sinauarduino*, 2016. <https://www.sinauarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/> (accessed Feb. 02, 2020).
- [6] A. Mukti, O. Dwi, dan E. Didik. “Rancang Bangun Sistem Kontrol Robot Line Follower Menggunakan Logik Fuzzy”, *J.Tek. Sistem Komputer*, vol.3, no 4, 2017
- [7] F. Hidayati, “Robot Line Follower Menggunakan Sensor Photodioda”, Perpustakaan Univ. Airlangga, 2016.
- [8] Janis, dan D.Pang, “Robot Line Follower Menggunakan Sensor Photodioda, *J.Tek Elektro*, 2014