

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. R. Chadir, K. Anam, and G. A. Rahardi, “Lane Tracking pada Robot Beroda Holonomic menggunakan Pengolahan Citra,” *ELKOMIKA J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron.*, vol. 8, no. 1, p. 69, Jan. 2020, doi: 10.26760/elkomika.v8i1.69.
- [2] I. N. P. Mukhti, D. Suwandi, M. Si, and H. Bethaningtyas, “SISTEM OTOMASI DALAM PENYORTIRAN TOMAT DENGAN IMAGE PROCESSING MENGGUNAKAN METODE DETEksi RGB,” p. 8.
- [3] L. B. Prianggodo, “PERANCANGAN OBJECT TRACKING ROBOT BERBASIS IMAGE PROCESSING MENGGUNAKAN RASPBERRY PI,” p. 23.
- [4] S. I. Guslianto, “IMPLEMENTASI PENGENALAN WARNA PADA ROBOT BERODA DENGAN KAMERA ANDROIDMENGGUNAKAN MODEL WARNA RGB DAN LOGIKA FUZZY,” p. 75.
- [5] “RGB: Pengertian, Penggunaan, serta Turunannya,” *Glints Blog*, Aug. 29, 2020. <https://glints.com/id/lowongan/warna-rgb-adalah/> (accessed Jul. 31, 2021).
- [6] H. Novianto and D. Cahyono, “Sistem Pintu Air Otomatis Menggunakan Logika Fuzzy,” p. 6, 2016.
- [7] R. A. Firmansyah, “Pembuatan Robot Penjejak Garis Berbasis Visual Menggunakan Fuzzy logic controller,” p. 6.
- [8] “Logika Fuzzy.” <https://www.kajianpuastaka.com/2014/03/logika-fuzzy.html> (accessed Jul. 31, 2021).
- [9] V. S. Kartika and R. A. Rochmatika, “Pelacakan Obyek Warna Untuk Mengontrol 2 Axis Servo Dengan Metode HSV Filtering,” vol. 10, no. 1, p. 7, 2021.
- [10] F. Pasila, “KONTROL ROBOT MOBIL PENJEJAK GARIS BERWARNA DENGAN MEMANFAATKAN KAMERA SEBAGAI SENSOR,” p. 7.
- [11] “PWM.” <https://www.arduino.cc/en/Tutorial/Foundations/PWM> (accessed Jul. 31, 2021).
- [12] A. Putri and F. Maspiyanti, “ROBOT LINE FOLLOWER PENGANTAR SURAT MENGGUNAKAN METODE FUZZY LOGIC STUDI KASUS FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PANCASILA,” vol. 3, no. 1, p. 8, 2017.
- [13] R. Setiowati and N. C. Basjaruddin, “Active Steering Assistane For Turned Road Based On Fuzzy Logic,” p. 7, 2017.
- [14] I. Setiawan, W. Dewanta, H. A. Nugroho, and H. Supriyono, “Pengolah Citra Dengan Metode Thresholding Dengan Matlab R2014A,” *J. MEDIA INFOTAMA*, vol. 15, no. 2, Oct. 2019, doi: 10.37676/jmi.v15i2.868.
- [15] I. Hestiningsih, “PENGOLAHAN CITRA,” p. 44.

