

DAFTAR PUSTAKA

- [1] *M. Ni'matul and M. Jimmi, "Desain dan Pembuatan Kontrol Kecepatan," TELCOMATICS, vol. Vol.1 No.1, pp. 30-39, 2016.*
- [2] *E. B. Prinandika, "SISTEM PENGATURAN KECEPATAN MOTOR PADA ROBOT LINE FOLLOWER," Eka Bayu prinandika.*
- [3] *Hidayat and Sutrina Permana, "PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI PENGENDALI KURSI RODA MENGGUNAKAN JOYSTICK DAN MIKROCONTROLLER," 2016.*
- [4] *T. P. J. Sibuea, C. Vecky, Poekoel, Feisy D and Kambey, "Penerapan Sistem Kontrol Optimal pada Kursi Roda," Penerapan Sistem Kontrol Optimal pada Kursi Roda, vol. 7, 2018.*
- [5] *D. Achmad and C. Victor and Haryansyah and Denis Prayogi, "Implementasi Perangkat Berbasis," Journal of Applied Microcontrollers and Autonomous System, Vol. 3, No 1, 2017.*
- [6] *Oktadwika and W. Riski, "Kursi Roda Elektrik Menggunakan Joystik Berbasis Mikrokontroler," AD3ELKA, Vols. 1-96, pp. 27-36, 2012.*
- [7] *A. Ali, N. M. Gamal Abdel, N. A. Achmad and M. Nita Z.D.L., "Perancangan Sistem Monitoring Navigasi Kursi Roda Berbasis," JTEV (Jurnal Teknik Elektro), vol. Vol 7 No 1, pp. 45-52, 2021.*
- [8] *Rodi Hartono, O. Rusdiansyah, F. P. Apris Samosir and R. Naufal M, "Otomatisasi Sistem Pengereman Mobil menggunakan Sensor Jarak," Universitas Komputer Indonesia, vol. 7, no. 1, 2019.*
- [9] *Jana Utama and D Riki, "Implementasi Sistem Pendeteksi Target Berdasarkan Pengenalan Warna dan Pola untuk Robot Pengikut Bola," Universitas Komputer Indonesia, vol. 5, no. 2, 2017.*
- [10] *Rodi Hartono and A. Kwat Jaenudin, "Implementasi Sistem Navigasi Wall Following Masukan Sensor Ultrasonik Menggunakan Metode Tuning Kendali PID "Program Studi Teknik Elektro "Universitas Komputer Indonesia", vol. 5, No 1, 2017.*

