

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hendrix R., Owan P., Garbini J., and Devasia S., “*Context-Specific Separable Gesture Selection For Control Of A Robotic Manufacturing Assistant*,” IFAC Papers Online., vol. 51, no. 34, pp. 89–96, 2019.
- [2] Dewi T., Amperawan, Risma P., Oktarina Y., and Yudha D. A., “*Finger Cue For Mobile Robot Motion Control*,” Computer Engineering and Application Journal, vol. 9, no. 1, pp. 39-48. doi: 10.18495/COMENGAPP.V9I1.319., 2020.
- [3] Dewi T., Risma P., Taqwa A., Rusdianasari, and Renaldi H., “*Experimental Analysis On Solar Powered Mobile Robot As The Prototype For Environmentally Friendly Automated Transportation*,” Proc. iCAST on Engineering Science., doi:10.1088/1742-6596/1450/1/012034, 2020.
- [4] Arasada. B., Suprianto. B., “*Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno*,” Jurnal Teknik Elektro, vol. 6, no. 2, 2017.
- [5] Sutarti, Siswanto, Yoyok S., “*Prototype Mesin Poles Plat Berbasis Mikrokontroler Atmega 328 Dan Sensor Jarak Sebagai Kontrol Tekanan*,” Jurnal PROSISKO, vol. 6, no. 1, 2019.
- [6] Basworo A., Aria H., April F., “*Raspberry Pi Dengan Modul Kamera Dan Motion Sensor Sebagai Solusi Cctv Lab Ftik Univ. Semarang*,” Pengembangan Rekayasa dan Teknologi, vol. 14, no. 1, pp 5-9, 2018.
- [7] Zuly B., Eddy N., “*Sistem Kendali Terpadu Peralatan Listrik Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Jaringan Komputer Topologi Star*,” Jurnal DINAMIK, vol. 23, no.1, pp. 48-56, 2018.
- [8] Hendriono., “*Pengenalan Mikrokontroler dan Bahasa C (Codevision AVR)*,” Yogyakarta: Graha Ilmu, 2016.
- [9] Randy R. K., Bima S. D., Anom B., “*Pengendalian Posisi Mobile Robot Menggunakan Metode Neural Network Dengan Umpan Balik Kamera Pemosisian Global*,” The 13th Industrial Electronics Seminar, vol. 14, no. 7, pp. 18-23, 2015.
- [10] Nazla N, Aris S, dan Eko A. S., “*Algoritma Backpropagation Neural Network Untuk Pengenalan Pola Karakter Huruf Jawa*,” Jurnal Masyarakat Informatika, vol. 1, no. 1, pp. 1-9, 2016.
- [11] Yosua D. W., Meicsy E. I. N., Muhamad D. P., “*Sistem Penggerak Robot Beroda Vacuum Cleaner Berbasis Mini Computer Raspberry pi*,” Jurnal Teknik Elektro dan

- Komputer, vol. 7, no. 1, pp. 25-32, 2018.
- [12] Widodo Budiharto, “Robotika Modern-Torsi dan Implementasi (Edisi Revisi),” Yogyakarta : CV Andi Offset, 2014.
- [13] David S., “Sistem Kontrol Motor Dc Menggunakan Pwm Arduino Berbasis Android System,” Jurnal Sains, Teknologi dan Industri, vol. 15, no. 1, pp.7 – 14, 2017.
- [14] <https://www.tneutron.net/industri/prinsip-kerja-pompa/>, diakses pada tanggal 15 Juli 2020.
- [15] MrobotSim. Retrieved from <http://www.mrobotsoft.com>, 2018.