

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Hubinský, M. Kajan, F. Duchoň, J. Šovčík, L. Mrafko, and J. Šovčík, “Automated Guided Vehicle with PLC SIMATIC ET200S CPU,” *American Journal of Mechanical Engineering*, vol. 1, no. 7, pp. 343–348, 2013, doi: 10.12691/ajme-1-7-38.
- [2] D. T. , I. N.]Vina E., “Rancang Bangun Robot Pelayan Restoran Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega16dengannavigasi Line Follower,” *Jurnal Coding Sistem Komputer Untan*, vol. Volume 06, pp. 66–74, 2018.
- [3] A. B. Dewantara and D. M. Kholil, “Sistem Otomasi Sebagai Upaya Perbaikan Kualitas Dengan Metode Spc Pada Line Finishing (Studi Kasus: Pt. X),” 2015.
- [4] Candra, Novi, “Rancang Bangun Alat Informasi Kode Error Mesin Game Berbasis Mikrokontroler”, 2016.
- [5] S. A. Arrahma and R. Mukhaiyar, “Pengujian Esp32-Cam Berbasis Mikrokontroler ESP32,” *Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, vol. 4, no. 1, pp. 60–66, 2023, doi: 10.24036/jtein.v4i1.347.
- [6] A. D. Aryanto, A. Z. Falani, and S. Winardi, “Otomatisasi Power Window Dengan Remote Control Menggunakan Arduino,” *Jurnal NARODROID*, vol. 2, no. 2, 2016.
- [7] A. Muthia Hijriani Rustam *et al.*, “Mesin Penggulung Kumparan Motor Listrik,” vol. 1, no. 1, 2019.
- [8] “LM2596 SIMPLE SWITCHER ® Power Converter 150-kHz 3-A Step-Down Voltage Regulator,” 2023. [Online]. Available: www.ti.com