

## DAFTAR PUSTAKA

- Components101. (2018). *Raspberry Pi 3*. Components101.Com.  
<https://components101.com/microcontrollers/raspberry-pi-3-pinout-features-datasheet>
- Components101. (2021). *L298N Motor Driver Module*. Components101.Com.  
<https://components101.com/modules/l293n-motor-driver-module>
- Dwijayanti, S. (2023). SISTEM KENDALI KECEPATAN PADA AUTONOMOUS ELECTRIC VEHICLE BERBASIS PENGENDALI PID DENGAN MASUKAN MENGGUNAKAN RFID. *Seminar Nasional AVoER XIII 2021*, 11.
- Haristah, H., Azka, A., Setyawati, R. D., & Albab, I. U. (2019). Imajiner: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika Pengembangan Modul Pembelajaran. *Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 1(5), 224–236.
- Permana, A., Tupan, H. K., Hutagalung, R., & Masahida, Z. (2020). Pengembangan Jobsheet Trainer Mikrokontroler Robot Lengan Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Simetrik*, 10(1), 285. <https://doi.org/10.31959/js.v10i1.413>
- Setiawan, F. B., Dewantara, M. H., & Pratomo, L. H. (2022). Analisis Performa Mekanik Autonomous Car Dengan Metode Region of Interest Menggunakan Raspberry Pi 4 dan Arduino Nano. 43(3), 254–263.  
<https://doi.org/10.14710/teknik.v43i3.47582>