

## Daftar Pustaka

- Atmega, A. U. N. O., & Belakang, L. (2019). *ROBOT LINE FOLLOWER BERBASIS MIKROKONTROLLER ARDUINO UNO ATMEGA328 Destiarini 1 , Pius Widya Kumara 2 . 5(1).*
- Haryanto, T., Charles, H., & Pranoto, H. (2021). *Perancangan Energi Terbarukan Solar Panel Untuk Essential Load Dengan Sistem Switch. 10(1).*
- Issn, P. (2018). *INTERNET OF THINGS ( IOT ) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU. 4(1), 19–26.*
- Kadir, A. (2017). *Pemograman Arduino dan Processing.*
- Prihatmoko, D. (2016). *PENERAPAN INTERNET OF THINGS ( IoT ) DALAM PEMBELAJARAN DI. 7(2), 567–574.*
- Ramadhan, A. I., Diniardi, E., & Mukti, S. H. (2016). *Analisis Desain Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Kapasitas 50 WP. 37(2), 59–63. <https://doi.org/10.14710/teknik.v37n2.9011>*
- Risal, A. (2017). *Mikrokontroler dan Interface.*
- Saptaji, H. W. (2015). *Mudah belajar Mikrokontroller dengan Arduino.*