

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R., & Chusyairi, A. (2021). *Rancang Bangun Dispenser Penuangan Air Minum Otomatis Berbasis Arduino Menggunakan Metode Prototype*. *Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering*, 3(2), 153-162.
- Alvando, B. (2022). *Dispenser Otomatis Menggunakan Arduino Sensor Gelombang Ultrasonik Dengan Internet Of Things*. *ReTII*, 182-188.
- Amin. (2020). *Dispenser Otomatis Berbasis Arduino*
- Chrismondari, C., Kurniawan, A. D., Irfan, D., & Ambiyar, A. (2020). *Dispenser Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonik Dan Arduino Uno*. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 3(2), 227-233.
- Febriana. (2020). *Rancang Bangun Robot Pembersih Kaca Otomatis Berbasis Mikrokontroler ARM STM32 Dengan Sensor Proximity*. *Indonesian Journal of Engineering and Technology (INAJET)*, 2(1), 24-29.
- Khotimah, Nurul(2021). *Rancang Bangun Hardware smart Dispenser Otomatis Berbasis IOT pada PT. Plambo*. *Pseudocode*, 8(2), 143-152.
- Putra, D. K. (2020). *Rancang bangun sitem pengatur suhu dan volume otomatis pada dispenser Berbasis Arduino Uno*. *Jurnal Ilmiah Realtech*, 14(1), 31-36.
- Putra, O. A. (2022). *Rancang Bangun Sistem LED RGB Keamanan Berbasis Arduino Mega 2560*. *Jurnal Sains dan Teknologi (JSIT)*, 2(3), 120-130.
- Ridarmin. (2019). *Mikrokontroler Arduino UNO*. *Jurnal Teknologi* 3(2).
- Syarifuddin, S. D. S. (2021). *Sistem Informasi Pengukuran Kadar Hemoglobin Non-Invasif Berbasis Android Menggunakan Algoritma Extreme Gradient Boosting*. *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, 12(1), 13-23.
- Syawil, M. (2019). *Simulasi Alat Penjaring Ikan Otomatis Dengan Penggerak Motor Servo Menggunakan Arduino Mega*. *E-Bisnis: Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis*, 12(1), 39-48.
- Trisyanti. (2020). *DISPENSER OTOMATIS* (Doctoral dissertation, Politeknik Harapan Bersama Tegal).