

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Alvando, B. (2021). Dispenser Otomatis Menggunakan Arduino Sensor Gelombang Ultrasonik Dengan Internet Of Things. *JURNAL PERENCANAAN, SAINS DAN TEKNOLOGI (JUPERSATEK)*, 4(1), 766-770.
- Akbar, R., & Chusyairi, A. (2021). Rancang Bangun Dispenser Penuangan Air Minum Otomatis Berbasis Arduino Menggunakan Metode Prototype. Aisyah Journal Of Informatics and Electrical Engineering (AJIEE), 3(2), 153-162.
- Kusuma, A. K., Dewanta, F., & Istikmal, I. (2021). Implementasi Dispenser Pintar Pengisian Otomatis Menggunakan Basis Data Dan Web Server Berbasis IoT. *eProceedings of Engineering*, 8(6).
- Alfisyahrin, V., & Rosnelly, R. (2023). Perancangan Alat Dispenser Air Minum Otomatis Berbasis NODEMCU Menggunakan Sensor HC-SR04. *Jurnal Rekayasa Sistem (JUREKSI)*, 1(1), 264-276.
- Adinda, P. R. (2022). RANCANG BANGUN PENUANGAN AIR MINUM OTOMATIS BERBASIS IoT MENGGUNAKAN METODE PROTOTYPING. *Jurnal Portal Data*, 2(9).
- Singgeta, R. L., & Rumondor, R. (2018). Rancang bangun dispenser otomatis menggunakan sensor ultrasonik berbasis mikrokontroller atmega2560. *Jurnal Ilmiah Realtech*, 14(1), 31-36.
- Danel, G. (2012). Otomatisasi Keran Dispenser Berbasis Mikrokontroler At89S52 Menggunakan Sensor Fotodiode Dan Sensor Ultrasonik Ping. *Jurnal Fisika Unand*, 1(1).
- Singgeta, R. L., & Manembu, P. D. (2019). Rancang Bangun Dispenser Air

Bersih Otomatis Berbasis Web Menggunakan Teknologi RFID. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer, 8(3), 153-160.

Lembang, N., Rusliadi, R., & Safua, M. (2023). RANCANG BANGUN DISPENSER OTOMATIS BERBASIS ARDUINO UNO. Joule (Journal of Electrical Engineering), 4(1), 9-15.

Budiana, B., Sani, A., Pamungkas, D. S., Wahyudi, M. P. E., Siregar, L., Risandriya, S. K., ... & Lumbantoruan, D. R. (2020). Pembuatan Alat Otomatis Hand Sanitizer sebagai Salah Satu Antisipasi Penyebaran COVID-19 di Politeknik Negeri Batam. Journal of Applied Electrical Engineering, 4(2), 40-43.

Singgeta, R. L., & Rumondor, R. (2018). Rancang bangun dispenser otomatis menggunakan sensor ultrasonik berbasis mikrokontroller atmega2560. Jurnal Ilmiah Realtech, 14(1), 31-36.

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.

Firmawati, N., Farokhi, G., & Wildian, W. (2019). Rancang Bangun Mesin Pembuat Minuman Kopi Otomatis Berbasis Arduino UNO dengan Kontrol Android. JITCE (Journal of Information Technology and Computer Engineering), 3(01), 25-29.

Febriandirza, A., & Sahuri, A. A. G. A. (2021). Rancang Bangun Dispenser Otomatis Untuk Tunanetra Berbasis Microcontroller. Pseudocode, 8(2), 143-152.