

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- 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.
- Febriandirza, A., & Sahuri, A. A. G. A. (2021). Rancang Bangun Dispenser Otomatis Untuk Tunanetra Berbasis Microcontroller. *Pseudocode*, 8(2), 143-152.
- Erham, E. (2019). Perancangan Sistem Kontrol Berbasis Arduino Uno pada Dispenser Penyedia Minuman Otomatis. *ReTII*, 182-188.
- Putro, F. C., Rosmiati, M., & Sularsa, A. (2020). Dispenser Pintar Menggunakan Sensor Jarak Berbasis Arduino (distis). *Proceedings of Applied Science*, 6(1).
- Sehaffudin, M. R., Indrihastuti, N., & Gunawan, E. (2017). Pengisi Air Minum Otomatis Dengan Gelas Khusus Berbasis Arduino Uno. *Cahaya Bagaskara: Jurnal Ilmiah Teknik Elektronika*, 2(1), 17-23.
- Agustanti, S. P., Hartini, H., Elsi, Z. R. S., & Ripangga, A. (2021). Dispenser Handsanitizer Tanpa Sentuh Menggunakan Arduino. *Jusikom: Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, 6(2), 133-141.
- Aji, S. B., & Indrihastuti, N. (2019). Pengisi Air Minum Otomatis dengan Gelas Khusus Berbasis Arduino Uno. Studi Kasus: Laboratorium Sistem Kendali SMK Dwija Praja. *Cahaya Bagaskara: Jurnal Ilmiah Teknik Elektronika*, 4(2).
- Syahputra, M. I., Khair, U., & Sembiring, A. (2021). Automatic Hand Sanitizer Dispenser. *Algoritma: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 5(2).
- Alvando, B. (2021). Dispenser Otomatis Menggunakan Arduino Sensor Gelombang Ultrasonik Dengan Internet Of Things. *Jurnal Perencanaan, Sains dan Teknologi (JUPERSATEK)*, 4(1), 766-770.
- Singgeta, R. L., & Rumondor, R. (2018). Rancang bangun dispenser otomatis menggunakan sensor ultrasonik berbasis mikrokontroler atmega2560. *Jurnal Ilmiah Realtech*, 14(1), 31-36.

- Santoso, I. H., & Irawan, A. I. (2022). Analisis Perbandingan Kinerja Sensor Jarak HC-SR04 dan GP2Y0A21YK Dengan Menggunakan *Thingspeak* dan *Wireshark*. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 18(1).
- Missa, I. K., Lapono, L. A., & Wahid, A. (2018). Rancang Bangun Alat Pasang Surut Air Laut Berbasis Arduino Uno dengan Menggunakan Sensor Ultrasonik HC-SR04. *Jurnal Fisika: Fisika Sains dan Aplikasinya*, 3(2), 102-105.
- Ramesh, P., Sudheera, S., & Reddy, D. V. (2021). Distance Measurement Using Ultrasonic Sensor and Arduino. *Journal of Advanced Research in Technology and Management Sciences (JARTMS)*, 3(2).
- Arsada, B. (2017). Aplikasi Sensor Ultrasonik untuk Deteksi Posisi Jarak pada Ruang Menggunakan Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro*, 6(2).
- Wilson, J. S. (2004). *Sensor Technology Handbook*. Elsevier