

## DAFTAR PUSTAKA

---

- [1] F. Fadli, "DISPENSER AIR OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIC," 2016.
- [2] N. Rafif, G. A. Mutiara, and T. Gunawan, "Dispenser Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino," 2019.
- [3] F. C. PUTRO, M. Rosmiati, and A. Sularsa, "DISPENSER PINTAR MENGGUNAKAN SENSOR JARAK BERBASIS ARDUINO (DISTIS)," vol. 6, no. 1, pp. 267–272, 2020.
- [4] R. L. Singgeta and R. Rumondor, "Rancang Bangun Dispenser Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroller Atmega2560," *J. Ilm. Realt.*, vol. 14, no. 1, pp. 31–36, 2018, doi: 10.52159/realtech.v14i1.113.
- [5] D. I. Trisnasari, "Pengembangan Barcode Reader Untuk Mendukung Komunikasi Tanpa Kabel (WiFi) Dengan Menggunakan Arduino Dan Modul WiFi ESP8266," 2019.
- [6] J. Dedy irawan and E. Adriantantri, "Pemanfaatan Qr-Code Sebagai Media Promosi Toko," *J. Mnemon.*, vol. 1, no. 2, pp. 56–61, 2019, doi: 10.36040/mnemonic.v1i2.39.
- [7] "What is Arduino? | Arduino." <https://www.arduino.cc/en/Guide/Introduction> (accessed Apr. 27, 2021).
- [8] H. G. Technology, "GM67 Bar Code Reader Module User Manual," pp. 1–56, 2020.
- [9] M. Saleh and M. Haryanti, "RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN RELAY," *J. Teknol. Elektro, Univ. Buana*, vol. 8,

no. 2, pp. 87–94, 2017.

- [10] P. S. Frima Yudha and R. A. Sani, “Implementasi Sensor Ultrasonik Hc-Sr04 Sebagai Sensor Parkir Mobil Berbasis Arduino,” vol. 5, no. 3, 2019, doi: 10.24114/einstein.v5i3.12002.
- [11] FRENDY YUDHA ATMAJA, “OTOMATISASI KRAN DAN PENAMPUNG AIR PADA TEMPAT WUDHU BERBASIS MIKROKONTROLER,” 2010.
- [12] S. J. Sokop, M. E. , Dringhuzen J. Mamahit, ST., and M. , Sherwin R.U.A. Sompie, ST., “Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno,” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 5, no. 3, pp. 13–23, 2016.