

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. F. W. d. Hidayat, *Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino*, Bandung: Informatika, 2017.
- [2] M. H. A. Khairi, “Mikrokontroler: Pengertian, Struktur dan Jenis-Jenisnya,” *Mahir Elektro*, 17 April 2021. [Online]. Available: <https://www.mahirelektro.com/2020/10/pengertian-mikrokontroler-struktur-dan-jenisnya.html>. [Diakses 20 Mei 2022].
- [3] A. D. d. H. Andrianto, *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*, Bandung: Informatika, 2021.
- [4] F. Rodiah, “Pengisi Gelas Otomatis Bagi Penyandang Tunanetra Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno,” pp. 20-26, 2018.
- [5] M. F. Wicaksono, *Aplikasi Arduino dan Sensor*, Bandung: Informatika, 2019.
- [6] A. Dani, “Pengertian dan Fungsi Relay,” *WikiElektronika.com*, 17 April 2022. [Online]. Available: <https://wikielektronika.com/relay-adalah/#>. [Diakses 21 Mei 2022].
- [7] I. Oktariawan, M. Sugiyanto, and J. Fema, “Pembuatan Sistem Otomasi Dispenser Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560,” vol. 1, no. April, pp. 18–24, 2013.
- [8] S. Alike, “Arduino Nano V2.3 User Manual,” *Arduino*, pp. 1–5, 2008, [Online]. Available: <https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno>.
- [9] B. A. B. T. Pustaka, “Sensor Infra red,” pp. 6–14, 2019.
- [10] A. Assyarif, M. V. G. Aziz, and N. Syafitri, “Analisis Uji Sensor Ultrasonik dengan Sensor Inframerah sebagai Sensor Pengukur Jarak 20

hingga 50 cm,” *Pros. Disem. Inst. Teknol. Nas. Bandung*, pp. 1–12, 2021.

- [11] T. M. Kuliah, K. Khusus, P. Keras, Y. Dihubungkan, and B. Ariwibowo, “SISTEM MIKROKONTROLER Paper Tentang : MIKROKONTROLER ”,” no. 2214030026.
- [12] S. Yagi Sparingga, “Rancang Bangun Dispenser Otomatis Berbasis Arduino,” vol. VIII, no. September, pp. 143–152, 2017.
- [13] I. S. Wahyudi, “Mikrokontroler Platform Arduino,” *Politek. Negeri Malang*, pp. 1–41, 2017.
- [14] Arduino, “Arduino Nano.” 2019.
- [15] B. A. B. Ii and T. Pustaka, “No Title,” 2015.