

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Permana, “Pembuatan Sistem Monitoring Ketinggian Air dengan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler ATmega8535.” Diponegoro University, Semarang, 2009.
- [2] M. Y. Hidayat, *Otomatisasi Pengisian Tangki Air Berbasis Internet Of Things (IOT) Menggunakan NodeMCU*. Surabaya: Universitas Airlangga, 2020.
- [3] K. Asthon, “That ‘Internet of Things’ Thing,” *RFiD J.*, p. 4986, 2010.
- [4] F. Mattern and C. Floerkemeier, “From the Internet of Computers to the Internet of Things,” *From Act. Data Manag. to Event-Based Syst. More*, pp. 242–259, 2010.
- [5] A. Maier, A. Sharp, and Y. Vagapov, “Comparative Analysis and Practical Implementation of the ESP32 Microcontroller Module for the Internet of Things,” *IEEE Xplore*, pp. 143–148, 2017.
- [6] R. Y. Endra, A. Cucus, F. N. Afandi, and M. B. Syahputra, “Model Smart Room dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino untuk Efisiensi Sumber Daya,” *Explor. J. Sist. Informasi dan Telemat.*, vol. 10, no. 1, 2019, doi: 10.36448/jsit.v10i1.1212.
- [7] M. Syahwil, *Panduan Mudah Simulasi dan Praktek Mikrokontroler Arduino*. Yogyakarta, 2013.
- [8] H. Kurniawan, D. Triyanto, and I. Nirmala, “Rancang Bangun Sistem Pendeteksi dan Monitoring Banjir Menggunakan Arduino dan Website,” *Coding J. Komput. dan Apl.*, vol. 7, no. 1, pp. 11–22, 2019.
- [9] R. Mardiaty, F. Ashadi, and G. F. Sugihara, “Rancang Bangun Prototipe Sistem Peringatan Jarak Aman pada Kendaraan Roda Empat Berbasis Mikrokontroler ATMEGA32,” *TELKA - TJurnal Telekomun. Elektron. Komputasi, dan Kontrol*, vol. 2, no. 1, pp. 53–61, 2016, doi: 10.15575/telka.v2n1.53-61.

- [10] H. Al Fani, S. Sumarno, J. Jalaluddin, D. Hartama, and I. Gunawan, "Perancangan Alat Monitoring Pendeteksi Suara di Ruang Bayi RS Vita Insani Berbasis Arduino Menggunakan Buzzer," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 1, p. 144, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i1.1750.
- [11] F. Arifin "Analisa Penggunaan Sensor WLC (Water Level Control) Omron 61F-G1-AP untuk mengatur ketinggian Level Air Tangki." Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan, 2021.