

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Noor, A. Supriyanto, and H. Rhomadhona, “Aplikasi pendeteksi kualitas air menggunakan turbidity sensor dan arduino berbasis web mobile,” *J. Coreit*, vol. 5, no. 1, 2019.
- [2] Y. Yudhanto and A. Azis, *Pengantar Teknologi Internet of Things (IoT)*. UNSPress, 2019.
- [3] Z. B. Abilovani, W. Yahya, and F. A. Bakhtiar, “Implementasi protokol mqtt untuk sistem monitoring perangkat iot,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 12, p. 7521–7527, Agu 2018. [Online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/3997>
- [4] A. Mulyana and M. N. Arifin, “Smart socket untuk smart home berbasis message queuing telemetry transport (mqtt),” *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, vol. 8, no. 2, pp. 111–117, 2019.
- [5] H. H. Jauhari Arifin, Leni Natalia Zulita, “Perancangan murottal otomatis menggunakan mikrokontroler arduino mega 2560,” *JURNAL MEDIA INFOTAMA*, 2016.
- [6] H. Yuliansyah, “Uji kinerja pengiriman data secara wireless menggunakan modul esp8266 berbasis rest architecture,” *Institut Teknologi Sumatra. Lampung*, 2016.
- [7] W. A. Perdana, “Alat pemantau kondisi seorang gamer,” Ph.D. dissertation, Universitas Komputer Indonesia, 2019.
- [8] K. D. Yasa, I. Janardana, and I. N. Budiastira, “Rancang bangun sistem monitoring nilai ph dan kadar kekeruhan air pada kolam ternak kodok lembu berbasis iot,” *Spectrum*, 2020.
- [9] S. Ardiansyah *et al.*, “Prototype pengontrol pengisian tandon air secara paralel menggunakan solenoid valve berbasis atmega 2560,” *Jurnal Informatika*, vol. 7, no. 2, 2018.

- [10] Y. S. A. Nugraha, “Pengembangan air mancur menari mengikuti irama dan bercahayakan rgb led (dengan sistem monitoring ketinggian air),” Ph.D. dissertation, University of Muhammadiyah Malang, 2018.
- [11] M. S. Ramadhan and M. Rivai, “Sistem kontrol tingkat kekeruhan pada aquarium menggunakan arduino uno,” *Jurnal Teknik ITS*, vol. 7, no. 1, pp. A87–A91, 2018.