

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah; Silvy, A. R. S. (2020). SISTEM PENGATURAN PADA KOLAM RENANG BERDASARKAN KADAR pH , CURAH HUJAN DAN INTENSITAS CAHAYA. *FISITEK: Jurnal Ilmu Fisika Dan Teknologi*, 4(1), 10–18.
- Budiyanti, R. T. (2021). *Buku Ajar Internet of Things*. Burhanudin, I. (2015). *Pembuangan Air Kolam Renng*. Hendrawan, M. A. (2012). *Filter Air* (p. 400).
- Ikhsan, M. K., Erwansyah, K., & Anwar, B. (2024). Implementasi Sistem Monitoring Dan Controlling Filterisasi pH Air Berbasis IoT Menggunakan NodeMcu Dan Telegram. *Jurnal Sistem Komputer Triguna Dharma (JURSIK TGD)*, 3(1), 1–12. <https://doi.org/10.53513/jursik.v3i1.9063>
- Josiah, J. (2019). Monitoring Green House Berbasis IOT. *Pengaruh Perlakuan Panas Dan Penuaan*, 5–18.
- Maulana, R., Azmi, Z., & Pranata, A. (2019). Implementasi Teknik Simplex Pada Rancang Bangun Penutup kolam Renang Dengan IR Receiver Berbasis Arduino. *Jurnal CyberTech*, x(x), 1–11. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>
- PENS, P. T. (2019). Modul 1 Pengenalan ESP32 Board. *MK Internet of Things*, 6, 1–16.
- Prastyo, E. A. (2021). Sensor Suhu DS18B20 - Edukasi Elektronika | Electronics Engineering Solution and Education. In *Edukasi Elektronika*. <https://www.edukasielektronika.com/2020/09/sensor-suhu-ds18b20.html>
- Satriawan, M. R., Priyandoko, G., & Setiawidayat, S. (2023). Monitoring pH Dan Suhu Air Pada Budidaya Ikan Mas Koki

Berbasis IoT. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 5(1), 12–17.
<https://doi.org/10.37905/jjee.v5i1.16083>

Suska, U. (2016). BAB II Dasar Teori. *UIN Suska*, 5(1), 1689–1699.

Permenkes RI Nomor 32. (2017). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA*.

Yunita Arsyad, Benediktus Yoseph Bhae, & Kristianus Jago Tute. (2022). Sistem Monitoring Kekerusuhan Air Berbasis IoT (Studi Kasus : Perumda Ende). *SATESI: Jurnal Sains Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 133–139. <https://doi.org/10.54259/satesi.v2i2.1137>