

DAFTAR PUSTAKA

- Adityas, Y., Riady, S. R., Ahmad, M., Khamim, M., & Sofi, K. (2021). Water Quality Monitoring System with Parameter of pH, Temperature, Turbidity, and Salinity Based on Internet of Things. *JISA (Jurnal Informatika Dan Sains)*, 04(02).
- Almetwally, S. A. H., Hassan, M. K., & Mourad, M. H. (2020). Real Time Internet of Things (IoT) Based Water Quality Management System. *Procedia CIRP*, 91, 478–485. <https://doi.org/10.1016/j.procir.2020.03.107>
- Amri, K., & Khairuman. (2003). *Budi Daya Ikan Nila Secara Intensif*. AgroMedia Pustaka.
- Burhani, F., Zaenurrohman, & Purwiyanto. (2022). Rancang Bangun Monitoring Akuarium Dan Pakan Ikan Otomatis Berbasis Internet Of Things (IoT)). *JEECOM*, 4(2), 62–68.
- Chuzaini, F., & Dzulkiflih. (2022). IoT MONITORING KUALITAS AIR DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR SUHU, pH, DAN TOTAL DISSOLVED SOLIDS (TDS). In *Jurnal Inovasi Fisika Indonesia (IFI)* (Vol. 11).
- Ghufron, K., & Kordi, K. M. (2010). *Budi Daya Ikan Nila di Kolam Terpal* (R. Fiva, Ed.). LILY PUBLISHER.
- Khairani Daulay, N. (2018). Desain Sistem Pengurusan Dan Pengisian Air Kolam Pembenihan Ikan Secara Otomatis Menggunakan Arduino Dengan Sensor Kekeruhan Air. *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, VI(1), 58–64.
- Nabila, K. A., Aisah, & Rasyid, A. (2022). Telemonitoring System for Turbidity and Water pH for Draining and Automatic

- Chlorine Provision in Smartphone-Based Swimming Pools. *Jurnal Jaringan Telekomunikasi*, 12(1), 12–15.
- Nursobah, Salmon, Lailiyah, S., & Sari, S. W. (2022). *PROTOTYPE SISTEM TELEMETRI SUHU DAN PH AIR KOLAM BUDIDAYA IKAN AIR TAWAR (IKAN NILA) BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)*. 26(2).
- Pramesia Pratama, P. Y., Wibawa, K. S., & Dwi Suarjaya, I. M. A. (2022). *Perancangan PH Meter Dengan Sensor PH Air Berbasis Arduino*.
- Prasetya, E., Achmadi, S., & Rudhistiar, D. (2022). PENERAPAN IOT (INTERNET OF THINGS) UNTUK SISTEM MONITORING AIR DAN CONTROLLING PADA KOLAM IKAN GURAMI BERBASIS WEBSITE. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 6, Issue 2).
- Prima, E. C., Munifah, S. S., Salam, R., Aziz, M. H., & Suryani, A. T. (2017). Automatic Water Tank Filling System Controlled using Arduino™ based Sensor for Home Application. *Procedia Engineering*, 170, 373–377.
- Putra, H. E., Jamil, M., & Lutfi, S. (2019). SMART AKUARIUM BERBASIS IoT MENGGUNAKAN RASPBERRY PI 3. *Jurnal Informatika Dan Komputer*, 2(2), 60–66.
- Rafli Rasyid, M., Fahmi Rustan, M., & Nurhidayah. (2023). Sistem Monitoring Kualitas Air Pada Pembudidayaan Ikan Air Tawar Menggunakan ESP 32 dan ESP 8266. *JASEE Journal of Application and Science on Electrical Engineering*, 4(1), 1–10. <https://doi.org/10.31328/jasee>
- Ramya, A., Rohini, R., & Ravi, S. (2019). Iot based smart monitoring system for fish farming. *International Journal of*

Engineering and Advanced Technology, 8(6 Special Issue), 420–424. <https://doi.org/10.35940/ijeat.F1089.0886S19>

Restu Mukti Utomo, I., Wahyu Saputra, A., Fauzan Alif, R., Teknik Elektro, J., Negeri Balikpapan, P., & Soekarno-Hatta Km, J. (2020). *RANCANG BANGUN WIRELESS BATTERY MONITORING SYSTEM BERBASIS ESP32*.

Syaifudin, M., & Akbar, M. (2021). *Rancang Bangun Monitoring Sirkulasi Air pada Kolam Ikan Nila Berbasis Arduino*. 5(2). <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v5i2.3114>

Taufik Al Khaledi, M., Nasri, & Hanafi. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM RUMAH PINTAR MENGGUNAKAN PLATFORM GOOGLE FIREBASE BERBASIS IoT (INTERNET of THINGS). *JURNAL TEKTR0*, 06(02).

Udin, Hamrul, H., & Mansyur, Muh. F. (2021). Prototype Sistem Monitoring Kekерuhan Sumber Mata Air Berbasis Internet of Things. *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 2(2), 66–72. <https://doi.org/10.52158/jacost.v2i2.219>

Ulum, Moch. B., Lutfi, Moch., & Faizin, A. (2022). OTOMATISASI POMPA AIR MENGGUNAKAN NODEMCU ESP8266 BERBASIS INTERNET OF THINGS(IOT). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(1), 86–93.

Vipriyandhito, I., Kusuma, A. P., Fanny, D., & Permadi, H. (2022). RANCANG BANGUN ALAT MONITORING KUALITAS AIR PADA KOLAM IKAN KOI BERBASIS ARDUINO. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 6, Issue 2).

Halaman Ini Sengaja Dikosongkan